



# DIN PROGRAM PRITRDILNEGA MATERIALA

Vijaki, navojne palice, matice, podložki, zakovice,  
sistemski kovčki in ostalo.

**READY  
FOR WORK**



# KAZALO

<b>1. Vijaki</b>	<b>3</b>
1. 1. Metrični vijaki	8
1. 2. Samorezni vijaki	130
1. 3. Samovrtalni vijaki	176
<b>2. Navojne palice</b>	<b>205</b>
<b>3. Matice</b>	<b>212</b>
3. 1. Varovalne matice	221
3. 2. Pokrivne matice	227
<b>4. Podložke</b>	<b>231</b>
4. 1. Varovalne podložke	246
4. 2. Kleparske podložke	256
4. 3. Tesnilne podložke	260
4. 4. Tesnilni obroči	265
<b>5. Zakovice</b>	<b>275</b>
<b>6. Vtisne matice</b>	<b>291</b>
<b>7. Ostalo</b>	<b>295</b>
<b>8. Sistemski kovčki</b>	<b>312</b>

## KAZALO ISO

<b>ISO 1234</b>	<b>324</b>
<b>ISO 3601-1</b>	<b>322</b>
<b>ISO 4017</b>	<b>109</b>
<b>ISO 4762</b>	<b>50, 63, 78, 92</b>
<b>ISO 7089</b>	<b>232, 234</b>
<b>ISO 7093-1</b>	<b>236</b>
<b>ISO 7380-1</b>	<b>124</b>
<b>ISO 7380-2</b>	<b>9, 127</b>
<b>ISO 8752</b>	<b>300, 323</b>
<b>ISO 10510</b>	<b>165</b>
<b>ISO 10642</b>	<b>12, 25, 35</b>
<b>ISO 14585</b>	<b>155</b>
<b>ISO 14586</b>	<b>146, 149</b>
<b>ISO 15979</b>	<b>289</b>

## KAZALO DIN

<b>DIN 125</b>	<b>237, 239</b>
<b>DIN 127</b>	<b>247, 249</b>
<b>DIN 134</b>	<b>240</b>
<b>DIN 440</b>	<b>244</b>
<b>DIN 471</b>	<b>316</b>
<b>DIN 472</b>	<b>318</b>
<b>DIN 522</b>	<b>241</b>
<b>DIN 571</b>	<b>4</b>
<b>DIN 582</b>	<b>219</b>
<b>DIN 912</b>	<b>50, 63, 78, 92</b>
<b>DIN 931</b>	<b>101</b>
<b>DIN 933</b>	<b>105</b>
<b>DIN 934</b>	<b>213, 215</b>
<b>DIN 965</b>	<b>116, 120</b>
<b>DIN 976-1</b>	<b>206, 208, 210</b>
<b>DIN 980</b>	<b>222</b>
<b>DIN 985</b>	<b>223, 225</b>
<b>DIN 1587</b>	<b>228, 229</b>
<b>DIN 2097</b>	<b>297</b>
<b>DIN 6797</b>	<b>254</b>
<b>DIN 6798</b>	<b>251</b>
<b>DIN 6923</b>	<b>220, 230</b>
<b>DIN 7500-1</b>	<b>23</b>
<b>DIN 7603</b>	<b>320</b>
<b>DIN 7981</b>	<b>131, 135</b>
<b>DIN 7982</b>	<b>139, 142</b>
<b>DIN 7983</b>	<b>152</b>
<b>DIN 7985</b>	<b>31</b>
<b>DIN 7991</b>	<b>35</b>
<b>DIN 9021</b>	<b>257, 258, 259</b>
<b>DIN 71412</b>	<b>296</b>

## KAZALO ISO EN

<b>ISO EN 1478</b>	<b>164</b>
--------------------	------------

# 1. VIJAKI



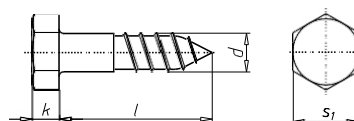
## Lesni vijak s šestkotnim nastavkom, DIN 571, cinkano jeklo, modro pasivirano

42

- Za spoje v masivnem lesu
- Šestkotna glava omogoča boljši prenos sile pri vijachenju
- Lesni vijak oblikuje navoj v lesu, namesto da ga reže
- Glede na premer vijaka in vrsto lesa (trdi les) je potrebno predvrtanje izvrtine



Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Premer (d)	Dolžina (l)	Dolžina navoja (lesni navoj)	Višina glave (k)	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
5 mm	25 mm	15 mm	3.5 mm	WS8	<b>0192 5 25</b>	1000
5 mm	30 mm	18 mm	3.5 mm	WS8	<b>0192 5 30</b>	200
5 mm	40 mm	24 mm	3.5 mm	WS8	<b>0192 5 40</b>	200
5 mm	45 mm	27 mm	3.5 mm	WS8	<b>0192 5 45</b>	300
5 mm	50 mm	30 mm	3.5 mm	WS8	<b>0192 5 50</b>	200/500
5 mm	60 mm	36 mm	3.5 mm	WS8	<b>0192 5 60</b>	200/2000
6 mm	20 mm	12 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 20</b>	500/1000
6 mm	25 mm	15 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 25</b>	500
6 mm	30 mm	18 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 30</b>	200/1000
6 mm	35 mm	21 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 35</b>	200/600
6 mm	40 mm	24 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 40</b>	200
6 mm	45 mm	27 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 45</b>	200/500
6 mm	50 mm	30 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 50</b>	200
6 mm	55 mm	33 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 55</b>	200
6 mm	60 mm	36 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 60</b>	100/200
6 mm	65 mm	39 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 65</b>	100
6 mm	70 mm	42 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 70</b>	100/200
6 mm	80 mm	48 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 80</b>	100/200
6 mm	90 mm	54 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 90</b>	50
6 mm	100 mm	60 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 100</b>	50/200
6 mm	110 mm	66 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 110</b>	50
6 mm	120 mm	72 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 120</b>	50
6 mm	140 mm	84 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 140</b>	100
6 mm	160 mm	96 mm	4 mm	WS10	<b>0192 6 160</b>	100
8 mm	25 mm	15 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 25</b>	200/500
8 mm	30 mm	18 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 30</b>	200/500
8 mm	35 mm	21 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 35</b>	200/500
8 mm	40 mm	24 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 40</b>	100/500



Premer (d)	Dolžina (l)	Dolžina navoja (lesni navoj)	Višina glave (k)	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
8 mm	45 mm	27 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 45</b>	100
8 mm	50 mm	30 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 50</b>	100/200
8 mm	55 mm	33 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 55</b>	100
8 mm	60 mm	36 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 60</b>	100/200
8 mm	65 mm	39 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 65</b>	100/200
8 mm	70 mm	42 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 70</b>	100/200
8 mm	75 mm	42 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 75</b>	200
8 mm	80 mm	48 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 80</b>	50/100
8 mm	90 mm	54 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 90</b>	50/150
8 mm	100 mm	60 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 100</b>	50/100
8 mm	110 mm	66 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 110</b>	50
8 mm	120 mm	72 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 120</b>	50/100
8 mm	130 mm	78 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 130</b>	50
8 mm	140 mm	84 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 140</b>	50/100
8 mm	150 mm	90 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 150</b>	25/50
8 mm	160 mm	96 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 160</b>	50/100
8 mm	170 mm	102 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 170</b>	50
8 mm	180 mm	108 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 180</b>	50
8 mm	190 mm	114 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 190</b>	500
8 mm	200 mm	120 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 200</b>	50
8 mm	220 mm	132 mm	5.5 mm	WS13	<b>0192 8 220</b>	50
10 mm	30 mm	18 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 30</b>	100
10 mm	35 mm	21 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 35</b>	100
10 mm	40 mm	24 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 40</b>	100
10 mm	45 mm	27 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 45</b>	100
10 mm	50 mm	30 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 50</b>	50/100
10 mm	60 mm	36 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 60</b>	50/100
10 mm	70 mm	42 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 70</b>	50/100
10 mm	75 mm	45 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 75</b>	100
10 mm	80 mm	48 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 80</b>	50/100
10 mm	90 mm	54 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 90</b>	25/50
10 mm	100 mm	60 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 100</b>	25/50
10 mm	110 mm	66 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 110</b>	25/75
10 mm	120 mm	72 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 120</b>	25/50
10 mm	130 mm	78 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 130</b>	25
10 mm	140 mm	84 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 140</b>	25/50
10 mm	150 mm	90 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 150</b>	50
10 mm	160 mm	96 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 160</b>	50
10 mm	170 mm	102 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 170</b>	50
10 mm	180 mm	108 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 180</b>	50
10 mm	190 mm	114 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 190</b>	50
10 mm	200 mm	120 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 200</b>	25/50
10 mm	220 mm	132 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 220</b>	25
10 mm	240 mm	144 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 240</b>	25
10 mm	260 mm	156 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 260</b>	25
10 mm	280 mm	168 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 280</b>	25
10 mm	300 mm	180 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 300</b>	25
10 mm	320 mm	192 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 320</b>	25
10 mm	360 mm	216 mm	7 mm	WS17	<b>0192 10 360</b>	15
12 mm	40 mm	24 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 40</b>	50
12 mm	50 mm	30 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 50</b>	50/100
12 mm	60 mm	36 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 60</b>	50/100
12 mm	70 mm	42 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 70</b>	25/75

Premer (d)	Dolžina (l)	Dolžina navoja (lesni navoj)	Višina glave (k)	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
12 mm	80 mm	48 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 80</b>	25/50/ 100
12 mm	90 mm	54 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 90</b>	25/80
12 mm	100 mm	60 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 100</b>	25/50
12 mm	110 mm	66 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 110</b>	25
12 mm	120 mm	72 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 120</b>	50
12 mm	130 mm	78 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 130</b>	25
12 mm	140 mm	84 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 140</b>	50
12 mm	150 mm	90 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 150</b>	50
12 mm	160 mm	96 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 160</b>	50
12 mm	170 mm	102 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 170</b>	100
12 mm	180 mm	108 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 180</b>	50
12 mm	200 mm	120 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 200</b>	25
12 mm	220 mm	132 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 220</b>	25
12 mm	240 mm	144 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 240</b>	25/50
12 mm	260 mm	156 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 260</b>	25
12 mm	280 mm	168 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 280</b>	25
12 mm	300 mm	180 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 300</b>	25
12 mm	320 mm	192 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 320</b>	1/25
12 mm	340 mm	204 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 340</b>	10
12 mm	360 mm	216 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 360</b>	10
12 mm	400 mm	240 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 400</b>	1/10
12 mm	420 mm	252 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 420</b>	10
12 mm	440 mm	264 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 440</b>	10
12 mm	460 mm	276 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 460</b>	1/10
12 mm	500 mm	300 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 500</b>	1/10
12 mm	520 mm	312 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 520</b>	25
12 mm	600 mm	360 mm	8 mm	WS19	<b>0192 12 600</b>	25
14 mm	160 mm	96 mm		WS19	<b>0192 14 160</b>	1
16 mm	60 mm	36 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 60</b>	25
16 mm	70 mm	42 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 70</b>	25
16 mm	80 mm	48 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 80</b>	25
16 mm	100 mm	60 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 100</b>	25
16 mm	110 mm	66 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 110</b>	25
16 mm	120 mm	72 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 120</b>	25
16 mm	140 mm	84 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 140</b>	25
16 mm	150 mm	90 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 150</b>	25
16 mm	160 mm		10 mm	WS24	<b>0192 16 160</b>	25
16 mm	180 mm	108 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 180</b>	25
16 mm	200 mm	120 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 200</b>	25
16 mm	220 mm	132 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 220</b>	25
16 mm	240 mm	144 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 240</b>	25
16 mm	250 mm	150 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 250</b>	25
16 mm	260 mm	156 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 260</b>	25
16 mm	280 mm	168 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 280</b>	25
16 mm	300 mm	180 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 300</b>	25
16 mm	320 mm	192 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 320</b>	1
16 mm	340 mm	204 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 340</b>	1
16 mm	360 mm	216 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 360</b>	1/10/25
16 mm	400 mm	240 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 400</b>	10
16 mm	480 mm	288 mm	10 mm	WS24	<b>0192 16 480</b>	1/10
20 mm	80 mm	48 mm	13 mm	WS30	<b>0192 20 80</b>	20
20 mm	100 mm	60 mm	13 mm	WS30	<b>0192 20 100</b>	50



Premer (d)	Dolžina (l)	Dolžina navoja (lesni navoj)	Višina glave (k)	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
20 mm	120 mm	72 mm	13 mm	WS30	<b>0192 20 120</b>	25
20 mm	130 mm	78 mm	13 mm	WS30	<b>0192 20 130</b>	25
20 mm	160 mm	96 mm	13 mm	WS30	<b>0192 20 160</b>	50
20 mm	200 mm	120 mm	13 mm	WS30	<b>0192 20 200</b>	50
20 mm	240 mm	144 mm	13 mm	WS30	<b>0192 20 240</b>	1
20 mm	320 mm	192 mm	13 mm	WS30	<b>0192 20 320</b>	1
20 mm	380 mm	228 mm	13 mm	WS30	<b>0192 20 380</b>	1
20 mm	400 mm	240 mm	13 mm	WS30	<b>0192 20 400</b>	1

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

### Podrobnosti/Uporaba

Za lesene konstrukcije, razen za območja, kjer se zahtevajo dodatni pogoji. Področja uporabe so npr. strešne konstrukcije, konstrukcije nadstreškov za avtomobile, notranja gradnja, elektroinštalacijska dela in kabelski kanali v kombinaciji z vložki

### Navodila

- Predvrtnanje je pogojeno s premerom vijaka
- Pri jeklenih spojih je treba kovino predvrtati glede na premer vijaka (največ +1 mm), les pa glede na premer jedra vijaka

# 1. 1. METRIČNI VIJAKI



## Vijak z lečasto glavo, s prirobnico in notranjim šestkotnim nastavkom, ISO 7380-2, jeklo, trdnostni razred 10.9, cink-nikelj prevleka, črn (ZNBHL)

Vijaki s črno cink-nikelj prevleko (ZNBHL) brez kroma (VI) so primerni za uporabo v okoljih z visokim tveganjem korozije. Površinska zaščita je sestavljena iz cink-nikelj sloja in zaključnega tesnilnega sloja (z integriranimi mazalnimi delci).



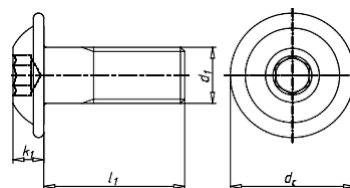
### Odpornost proti koroziji:

- Premer  $\geq$  M2 – 360h\*
- Premer  $\geq$  M4 – 480h\*
- Premer  $\geq$  M10 – 720h\*
- \*Brez korozije osnovnega materiala na mestih brez navoja pri preskusu v slani komori v skladu z DIN EN ISO 9227 NSS

### Pregled prednosti:

- Odpornost proti koroziji osnovnega materiala do 720 h v skladu z DIN EN ISO 9227 NSS
- Brez kroma (VI)
- Prilagojen razpon koeficienta trenja 0,09  $\mu$ –0,14  $\mu$  zaradi zaključnega sloja z integriranimi mazalnimi delci
- Temperaturna obstojnost do 120°C
- Enakomerna porazdelitev površinske zaščite
- Funkcionalno in dekorativno

Standard	ISO 7380-2
Material	Jeklo
Trdnostni razred	010.9
Površina	Črna cink-nikelj prevleka
Vrsta nastavka	Notranji šestkotni nastavek
Vrsta navoja	Metrični navoj
Oblika navoja	Standardni metrični navoj
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M3	6 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>4253 63 6</b>	500
M3	8 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>4253 63 8</b>	500
M3	10 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>4253 63 10</b>	500
M3	14 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>4253 63 14</b>	1000
M3	16 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>4253 63 16</b>	500
M3	20 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>4253 63 20</b>	500
M4	6 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>4253 64 6</b>	500
M4	8 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>4253 64 8</b>	500/1000
M4	10 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>4253 64 10</b>	500/1000
M4	12 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>4253 64 12</b>	500/1000

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M4	16 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>4253 64 16</b>	500/1000
M4	20 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>4253 64 20</b>	500/1000
M4	25 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>4253 64 25</b>	500
M4	30 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>4253 64 30</b>	500
M4	35 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>4253 64 35</b>	500
M4	40 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>4253 64 40</b>	500
M5	6 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 6</b>	500
M5	8 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 8</b>	500/1000
M5	10 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 10</b>	500/1000
M5	12 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 12</b>	500/1000
M5	16 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 16</b>	500/1000 /2000
M5	20 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 20</b>	200/1000
M5	25 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 25</b>	200/500
M5	30 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 30</b>	200/500
M5	35 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 35</b>	200
M5	40 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 40</b>	200
M5	45 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 45</b>	200
M5	50 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 50</b>	200
M5	60 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>4253 65 60</b>	500
M6	6 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 6</b>	500
M6	8 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 8</b>	500
M6	10 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 10</b>	200/500
M6	12 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 12</b>	200/500
M6	14 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 14</b>	500
M6	16 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 16</b>	200/500
M6	20 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 20</b>	200/500
M6	25 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 25</b>	200/500
M6	30 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 30</b>	200/500
M6	35 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 35</b>	200/500
M6	40 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 40</b>	100/200/ 500
M6	45 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 45</b>	100/250
M6	50 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 50</b>	100
M6	60 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>4253 66 60</b>	100/250
M8	12 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 12</b>	100/200
M8	16 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 16</b>	200/500
M8	20 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 20</b>	100/250/ 600
M8	25 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 25</b>	100/200/ 250
M8	30 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 30</b>	100/200
M8	35 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 35</b>	100/200
M8	40 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 40</b>	100/200
M8	45 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 45</b>	100
M8	50 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 50</b>	100/200
M8	55 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 55</b>	200
M8	60 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 60</b>	100
M8	65 mm	13.2 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 65</b>	200
M8	70 mm	13.2 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 70</b>	1
M8	80 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>4253 68 80</b>	200
M10	16 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>4253 610 16</b>	100/200
M10	20 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>4253 610 20</b>	100



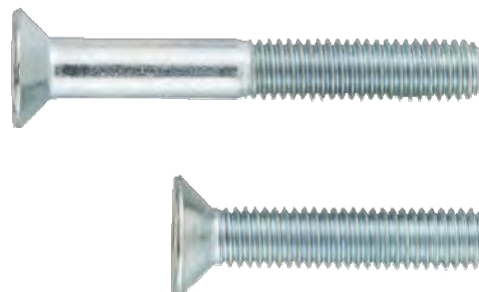
<b>Navoj x premer (d.)</b>	<b>Dolžina (l.)</b>	<b>Premer glave (d.)</b>	<b>Višina glave (k.)</b>	<b>Notranji nastavek</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M10	25 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>4253 610 25</b>	100
M10	30 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>4253 610 30</b>	100
M10	35 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>4253 610 35</b>	100
M10	40 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>4253 610 40</b>	100/200
M10	45 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>4253 610 45</b>	100
M10	50 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>4253 610 50</b>	100
M10	60 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>4253 610 60</b>	100

### **Obvestilo**

Zaradi geometrije glave so ti vijaki lahko obremenjeni le omejeno, glej DIN EN ISO 898-1

## Vijak z vgreznjeno glavo in notranjim šestkotnim nastavkom ISO 10642, jeklo 8.8, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Vrsta nastavka	Notranji šestkotni nastavek
Vrsta navoja	Metrični navoj
Oblika navoja	Standardni metrični navoj
Razred izdelka	A



Art. št.	0087 3 5	0087 3 6	0087 3 8	0087 3 10	0087 3 12	0087 3 16
<b>Pak.</b>	2000	500	500/2000	500/1000	500	1000
<b>Navoj x nazivni premer (d<sub>1</sub>)</b>	M3	M3	M3	M3	M3	M3
<b>Dolžina (l<sub>1</sub>)</b>	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	5.81 mm	5.81 mm	5.81 mm	5.81 mm	5.81 mm	5.81 mm
<b>Višina glave (k<sub>1</sub>)</b>	1.86 mm	1.86 mm	1.86 mm	1.86 mm	1.86 mm	1.86 mm
<b>Notranji nastavek (s<sub>1</sub>)</b>	HS2	HS2	HS2	HS2	HS2	HS2
<b>Standard</b>	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
<b>Trdnostni razred</b>	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
<b>Vrsta glave</b>	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 3 20	0087 3 25	0087 3 30	0087 3 40	0087 3 45	0087 3 60
<b>Pak.</b>	1000	500	1000	500	200	100
<b>Navoj x nazivni premer (d<sub>1</sub>)</b>	M3	M3	M3	M3	M3	M3
<b>Dolžina (l<sub>1</sub>)</b>	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	45 mm	60 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	5.81 mm	5.81 mm	5.81 mm	5.81 mm	5.81 mm	5.81 mm
<b>Višina glave (k<sub>1</sub>)</b>	1.86 mm	1.86 mm	1.86 mm	1.86 mm	1.86 mm	1.86 mm
<b>Notranji nastavek (s<sub>1</sub>)</b>	HS2	HS2	HS2	HS2	HS2	HS2
<b>Standard</b>	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
<b>Trdnostni razred</b>	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
<b>Vrsta glave</b>	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 4 6	0087 4 8	0087 4 10	0087 4 12	0087 4 16	0087 4 18
Pak.	500/1000	500/2000	500/1000	500/1000	500/1000	500/1000
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M4	M4	M4	M4	M4	M4
Dolžina (l <sub>1</sub> )	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	18 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	7.96 mm	7.96 mm	7.96 mm	7.96 mm	7.96 mm	7.96 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS2.5	HS2.5	HS2.5	HS2.5	HS2.5	HS2.5
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 4 20	0087 4 22	0087 4 25	0087 4 30	0087 4 32	0087 4 35
Pak.	500/1000	1000	500	500	200	500
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M4	M4	M4	M4	M4	M4
Dolžina (l <sub>1</sub> )	20 mm	22 mm	25 mm	30 mm	32 mm	35 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	7.96 mm	7.96 mm	7.96 mm	7.96 mm	8.96 mm	7.96 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS2.5	HS2.5	HS2.5	HS2.5	HS2.5	HS2.5
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	8.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 4 40	0087 4 45	0087 4 50	0087 4 55	0087 4 60	0087 4 70
Pak.	200/500	500	500	500	500	200
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M4	M4	M4	M4	M4	M4
Dolžina (l <sub>1</sub> )	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	70 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	7.96 mm	7.96 mm	7.96 mm	7.96 mm	7.96 mm	7.96 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm	2.48 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS2.5	HS2.5	HS2.5	HS2.5	HS2.5	HS2.5
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 4 75	0087 5 6	0087 5 8	0087 5 10	0087 5 12	0087 5 14
Pak.	100	500	500	500/1000	500/1000	1000
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M4	M5	M5	M5	M5	M5
Dolžina (l <sub>1</sub> )	75 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	7.96 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	2.48 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS2.5	HS3	HS3	HS3	HS3	HS3
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 5 16	0087 5 18	0087 5 20	0087 5 22	0087 5 25	0087 5 30
Pak.	500/1000	1000	500/1000	500	500/1000	500
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M5	M5	M5	M5	M5	M5
Dolžina (l <sub>1</sub> )	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	30 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS3	HS3	HS3	HS3	HS3	HS3
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 5 35	0087 5 40	0087 5 45	0087 5 50	0087 5 55	0087 5 60
Pak.	200/500	200/500	200	200/500	500	200
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M5	M5	M5	M5	M5	M5
Dolžina (l <sub>1</sub> )	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS3	HS3	HS3	HS3	HS3	HS3
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 5 70	0087 5 80	0087 5 90	0087 5 100	0087 5 110	0087 5 120
Pak.	200	100	200	100	100	100
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M5	M5	M5	M5	M5	M5
Dolžina (l <sub>1</sub> )	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	110 mm	120 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm	10.07 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS3	HS3	HS3	HS3	HS3	HS3
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 6 6	0087 6 8	0087 6 10	0087 6 11	0087 6 12	0087 6 14
Pak.	500	500	500/1000	500	500	500
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M6	M6	M6	M6	M6	M6
Dolžina (l <sub>1</sub> )	6 mm	8 mm	10 mm	11 mm	12 mm	14 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS4	HS4	HS4	HS4	HS4	HS4
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava



Art. št.	0087 6 16	0087 6 18	0087 6 20	0087 6 22	0087 6 25	0087 6 30
Pak.	500	500	500	500	500	500
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M6	M6	M6	M6	M6	M6
Dolžina (l <sub>1</sub> )	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	30 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS4	HS4	HS4	HS4	HS4	HS4
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 6 35	0087 6 40	0087 6 45	0087 6 50	0087 6 55	0087 6 60
Pak.	200	200	200/500	200	200	200
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M6	M6	M6	M6	M6	M6
Dolžina (l <sub>1</sub> )	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS4	HS4	HS4	HS4	HS4	HS4
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 6 65	0087 6 70	0087 6 75	0087 6 80	0087 6 85	0087 6 90
Pak.	200	200	200	200	100	200
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M6	M6	M6	M6	M6	M6
Dolžina (l <sub>1</sub> )	65 mm	70 mm	75 mm	80 mm	85 mm	90 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS4	HS4	HS4	HS4	HS4	HS4
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 6 95	0087 6 100	0087 6 105	0087 6 110	0087 6 120	0087 6 130
Pak.	200	100	25	100	100	100
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M6	M6	M6	M6	M6	M6
Dolžina (l <sub>1</sub> )	95 mm	100 mm	105 mm	110 mm	120 mm	130 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	12.16 mm	12.16 mm	13.44 mm	12.16 mm	12.16 mm	12.16 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm	3.72 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS4	HS4	HS4	HS4	HS4	HS4
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 8 8	0087 8 10	0087 8 12	0087 8 14	0087 8 16	0087 8 18
Pak.	200	200/500	200/500	500	200/500	200
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M8	M8	M8	M8	M8	M8
Dolžina (l <sub>1</sub> )	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS5	HS5	HS5	HS5	HS5	HS5
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 8 20	0087 8 22	0087 8 25	0087 8 30	0087 8 35	0087 8 40
Pak.	200	200	200	200	200	200
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M8	M8	M8	M8	M8	M8
Dolžina (l <sub>1</sub> )	20 mm	22 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS5	HS5	HS5	HS5	HS5	HS5
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 8 45	0087 8 50	0087 8 55	0087 8 60	0087 8 65	0087 8 70
Pak.	200	200	100	200	200	100/200
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M8	M8	M8	M8	M8	M8
Dolžina (l <sub>1</sub> )	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS5	HS5	HS5	HS5	HS5	HS5
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 8 75	0087 8 80	0087 8 85	0087 8 90	0087 8 100	0087 8 110
Pak.	200	100	100	100	100	100
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M8	M8	M8	M8	M8	M8
Dolžina (l <sub>1</sub> )	75 mm	80 mm	85 mm	90 mm	100 mm	110 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS5	HS5	HS5	HS5	HS5	HS5
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava



Art. št.	0087 8 120	0087 8 130	0087 8 140	0087 8 150	0087 8 160	0087 8 180
Pak.	100	50	50	50	150	100
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M8	M8	M8	M8	M8	M8
Dolžina (l <sub>1</sub> )	120 mm	130 mm	140 mm	150 mm	160 mm	180 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	16.43 mm	17.92 mm	16.43 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm	4.96 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS5	HS5	HS5	HS5	HS5	HS5
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 8 220	0087 10 12	0087 10 16	0087 10 18	0087 10 20	0087 10 25
Pak.	50	200	200	200	200	200
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M8	M10	M10	M10	M10	M10
Dolžina (l <sub>1</sub> )	220 mm	12 mm	16 mm	18 mm	20 mm	25 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	16.43 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	4.96 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS5	HS6	HS6	HS6	HS6	HS6
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 10 30	0087 10 35	0087 10 40	0087 10 45	0087 10 50	0087 10 55
Pak.	200	100	100	100	100	100
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M10	M10	M10	M10	M10	M10
Dolžina (l <sub>1</sub> )	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS6	HS6	HS6	HS6	HS6	HS6
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 10 60	0087 10 65	0087 10 70	0087 10 75	0087 10 80	0087 10 85
Pak.	100	50	100	100	100	100
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M10	M10	M10	M10	M10	M10
Dolžina (l <sub>1</sub> )	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm	80 mm	85 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS6	HS6	HS6	HS6	HS6	HS6
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 10 90	0087 10 95	0087 10 100	0087 10 110	0087 10 120	0087 10 130
<b>Pak.</b>	100	50	100	50	50	50
<b>Navoj x nazivni premer (d<sub>1</sub>)</b>	M10	M10	M10	M10	M10	M10
<b>Dolžina (l<sub>1</sub>)</b>	90 mm	95 mm	100 mm	110 mm	120 mm	130 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm
<b>Višina glave (k<sub>1</sub>)</b>	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm
<b>Notranji nastavek (s<sub>1</sub>)</b>	HS6	HS6	HS6	HS6	HS6	HS6
<b>Standard</b>	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
<b>Trdnostni razred</b>	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
<b>Vrsta glave</b>	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 10 135	0087 10 140	0087 10 150	0087 10 160	0087 10 180	0087 10 200
<b>Pak.</b>	50	50	50	100	50	50
<b>Navoj x nazivni premer (d<sub>1</sub>)</b>	M10	M10	M10	M10	M10	M10
<b>Dolžina (l<sub>1</sub>)</b>	135 mm	140 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm	20.69 mm
<b>Višina glave (k<sub>1</sub>)</b>	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm	6.2 mm
<b>Notranji nastavek (s<sub>1</sub>)</b>	HS6	HS6	HS6	HS6	HS6	HS6
<b>Standard</b>	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
<b>Trdnostni razred</b>	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
<b>Vrsta glave</b>	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 12 16	0087 12 20	0087 12 25	0087 12 30	0087 12 35	0087 12 40
<b>Pak.</b>	100	100	100	100	100	100
<b>Navoj x nazivni premer (d<sub>1</sub>)</b>	M12	M12	M12	M12	M12	M12
<b>Dolžina (l<sub>1</sub>)</b>	16 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm
<b>Višina glave (k<sub>1</sub>)</b>	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm
<b>Notranji nastavek (s<sub>1</sub>)</b>	HS8	HS8	HS8	HS8	HS8	HS8
<b>Standard</b>	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
<b>Trdnostni razred</b>	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
<b>Vrsta glave</b>	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 12 45	0087 12 50	0087 12 55	0087 12 60	0087 12 65	0087 12 70
<b>P. Qty.</b>	100	100	100	100	50	50
<b>Navoj x nazivni premer (d<sub>1</sub>)</b>	M12	M12	M12	M12	M12	M12
<b>Dolžina (l<sub>1</sub>)</b>	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm
<b>Višina glave (k<sub>1</sub>)</b>	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm
<b>Notranji nastavek (s<sub>1</sub>)</b>	HS8	HS8	HS8	HS8	HS8	HS8
<b>Standard</b>	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
<b>Trdnostni razred</b>	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
<b>Vrsta glave</b>	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava



Art. št.	0087 12 75	0087 12 80	0087 12 90	0087 12 100	0087 12 110	0087 12 115
<b>Pak.</b>	100	50	50	50	50	50
<b>Navoj x nazivni premer (d<sub>1</sub>)</b>	M12	M12	M12	M12	M12	M12
<b>Dolžina (l<sub>1</sub>)</b>	75 mm	80 mm	90 mm	100 mm	110 mm	115 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm
<b>Višina glave (k<sub>1</sub>)</b>	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm
<b>Notranji nastavek (s<sub>1</sub>)</b>	HS8	HS8	HS8	HS8	HS8	HS8
<b>Standard</b>	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
<b>Trdnostni razred</b>	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
<b>Vrsta glave</b>	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 12 120	0087 12 130	0087 12 135	0087 12 140	0087 12 150	0087 12 160
<b>Pak.</b>	50	50	50	50	10	50
<b>Navoj x nazivni premer (d<sub>1</sub>)</b>	M12	M12	M12	M12	M12	M12
<b>Dolžina (l<sub>1</sub>)</b>	120 mm	130 mm	135 mm	140 mm	150 mm	160 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm	24.81 mm
<b>Višina glave (k<sub>1</sub>)</b>	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm	7.44 mm
<b>Notranji nastavek (s<sub>1</sub>)</b>	HS8	HS8	HS8	HS8	HS8	HS8
<b>Standard</b>	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
<b>Trdnostni razred</b>	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
<b>Vrsta glave</b>	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 12 200	0087 12 240	0087 14 20	0087 14 30	0087 14 40	0087 14 50
<b>Pak.</b>	50	5	25	100	50	50
<b>Navoj x nazivni premer (d<sub>1</sub>)</b>	M12	M12	M14	M14	M14	M14
<b>Dolžina (l<sub>1</sub>)</b>	200 mm	240 mm	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	24.81 mm	24.81 mm	28.31 mm	28.31 mm	28.31 mm	28.31 mm
<b>Višina glave (k<sub>1</sub>)</b>	7.44 mm	7.44 mm	8.4 mm	8.4 mm	8.4 mm	8.4 mm
<b>Notranji nastavek (s<sub>1</sub>)</b>	HS8	HS8	HS10	HS10	HS10	HS10
<b>Standard</b>	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
<b>Trdnostni razred</b>	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
<b>Vrsta glave</b>	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 14 55	0087 14 60	0087 14 70	0087 16 20	0087 16 25	0087 16 30
<b>Pak.</b>	50	50	50	100	50	50
<b>Navoj x nazivni premer (d<sub>1</sub>)</b>	M14	M14	M14	M16	M16	M16
<b>Dolžina (l<sub>1</sub>)</b>	55 mm	60 mm	70 mm	20 mm	25 mm	30 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	28.31 mm	28.31 mm	28.31 mm	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm
<b>Višina glave (k<sub>1</sub>)</b>	8.4 mm	8.4 mm	8.4 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm
<b>Notranji nastavek (s<sub>1</sub>)</b>	HS10	HS10	HS10	HS10	HS10	HS10
<b>Standard</b>	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
<b>Trdnostni razred</b>	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
<b>Vrsta glave</b>	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 16 35	0087 16 40	0087 16 45	0087 16 50	0087 16 55	0087 16 60
Pak.	50	50	50	50	50	50
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M16	M16	M16	M16	M16	M16
Dolžina (l <sub>1</sub> )	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS10	HS10	HS10	HS10	HS10	HS10
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 16 65	0087 16 70	0087 16 80	0087 16 90	0087 16 100	0087 16 110
Pak.	25	25	25	50	25	25
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M16	M16	M16	M16	M16	M16
Dolžina (l <sub>1</sub> )	65 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	110 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS10	HS10	HS10	HS10	HS10	HS10
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 16 120	0087 16 130	0087 16 140	0087 16 160	0087 16 220	0087 20 35
Pak.	50	25	25	5	40	25
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M16	M16	M16	M16	M16	M20
Dolžina (l <sub>1</sub> )	120 mm	130 mm	140 mm	160 mm	220 mm	35 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm	30.61 mm	33.6 mm	36.75 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm	10.16 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS10	HS10	HS10	HS10	HS10	HS12
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

Art. št.	0087 20 40	0087 20 45	0087 20 50	0087 20 55	0087 20 60	0087 20 65
Pak.	25	50	25	25	25	25
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M20	M20	M20	M20	M20	M20
Dolžina (l <sub>1</sub> )	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	36.75 mm	36.75 mm	36.75 mm	36.75 mm	36.75 mm	36.75 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	10.16 mm	10.16 mm	10.16 mm	10.16 mm	10.16 mm	10.16 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS12	HS12	HS12	HS12	HS12	HS12
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava



Art. št.	0087 20 70	0087 20 75	0087 20 80	0087 20 90	0087 20 100	0087 20 110
Pak.	25	50	25	50	25	25
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M20	M20	M20	M20	M20	M20
Dolžina (l <sub>1</sub> )	70 mm	75 mm	80 mm	90 mm	100 mm	110 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	36.75 mm	36.75 mm	36.75 mm	36.75 mm	36.75 mm	36.75 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	10.16 mm	10.16 mm	10.16 mm	10.16 mm	10.16 mm	10.16 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS12	HS12	HS12	HS12	HS12	HS12
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava

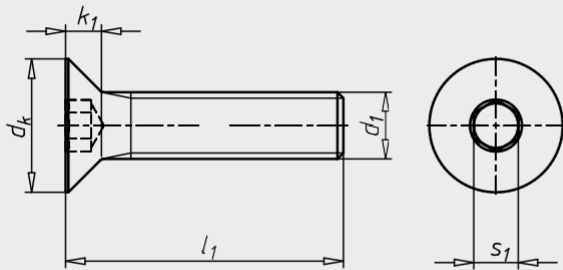
Art. št.	0087 20 120	0087 20 130	0087 20 140	0087 24 40	0087 24 50	0087 24 60
Pak.	25	25	10	25	25	25
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M20	M20	M20	M24	M24	M24
Dolžina (l <sub>1</sub> )	120 mm	130 mm	140 mm	40 mm	50 mm	60 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	36.75 mm	36.75 mm	40.32 mm	39 mm	39 mm	39 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	10.16 mm	10.16 mm	10.16 mm	14 mm	14 mm	14 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS12	HS12	HS12	HS14	HS14	HS14
Standard	ISO 10642	ISO 10642	ISO 10642	DIN 7991	DIN 7991	DIN 7991
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava	Vgreznjena glava 60°	Vgreznjena glava 60°	Vgreznjena glava 60°

Art. št.	0087 24 70	0087 24 80	0087 24 90	0087 24 110	0087 24 170	0087 24 180
Pak.	25	25	10	10	5	1
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M24	M24	M24	M24	M24	M24
Dolžina (l <sub>1</sub> )	70 mm	80 mm	90 mm	110 mm	170 mm	180 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	39 mm	39 mm	39 mm	39 mm	39 mm	39 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS14	HS14	HS14	HS14	HS14	HS14
Standard	DIN 7991	DIN 7991	DIN 7991	DIN 7991	DIN 7991	DIN 7991
Trdnostni razred	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava 60°	Vgreznjena glava 60°	Vgreznjena glava 60°	Vgreznjena glava 60°	Vgreznjena glava 60°	Vgreznjena glava 60°

Art. št.	0087 24 200	0087 24 220
Pak.	5	10
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	M24	M24
Dolžina (l <sub>1</sub> )	200 mm	220 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	39 mm	39 mm
Višina glave (k <sub>1</sub> )	14 mm	14 mm
Notranji nastavek (s <sub>1</sub> )	HS14	HS14
Standard	DIN 7991	DIN 7991
Trdnostni razred	08.8	08.8
Vrsta glave	Vgreznjena glava 60°	Vgreznjena glava 60°



## Tehnični podatki



## Obvestilo

ISO 10642 nadomešča DIN 7991 | Obstaja omejena podobnost (nekateri višine glave in premeri glave so bili spremenjeni | nazivni  $\varnothing$  M18, M22, M24 so bili odstranjeni | inox odstranjen | dodana sta trdnostna razreda 10.9 in 12.9).

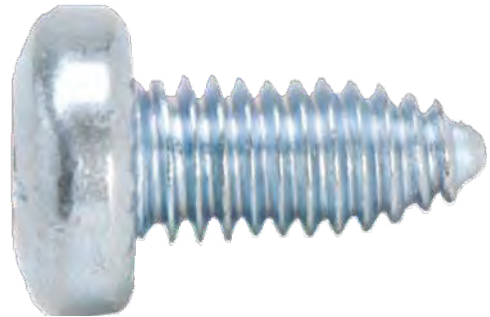
**Ti vijaki so zaradi geometrije glave lahko obremenjeni le omejeno; glej DIN EN ISO 898-1**

## GEFU® vijak za oblikovanje navoja z lečasto glavo in TX Plus nastavkom, nazobčan

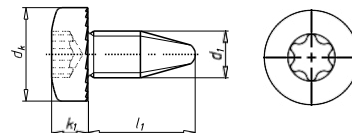
**DIN 7500-1, kaljeno (-O-) jeklo, cinkano, modro pasivirano (A2K) brez zaključnega sloja proti trenju**

**Za varno povezavo v tanki pločevini (do pribl. 520 N/mm<sup>2</sup>):**

- Območje rezanja navoja za oblikovanje robnih izvrtin
- Posebna okrogla geometrija pod glavo za visoke privijalne in zatezne momente
- Zračnostno naleganje in samovarovalno naleganje navoja => Zmanjšana verjetnost, da se vijak zrahlja => Zaščita pred izgubo
- Nazobčan spodnji del glave za povečan odvijalni moment



Navoj x premer (d.)	M4
Dolžina (l.)	9 mm
Premer glave (d.)	8 mm
Višina glave (k.)	3.1 mm
Vrsta glave	Lečasta glava
Material	Jeklo, kaljeno
Površina	Cinkana
Vrsta navoja	Metrični navoj
Notranji nastavek	TXP20
Standard	DIN 7500-1
RoHS skladno	Da
Princip delovanja varovalnega elementa	Ozobitev
Varovalna funkcija	Varovanje pred samodejnim odvijanjem z mehanskim zaklepanjem

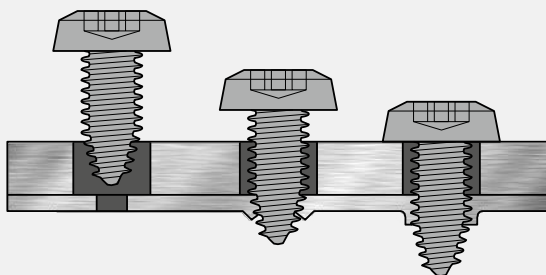


**Art.-št. 0209 040 9**

Pak.: 1000

### Podrobnosti/Uporaba

Za varno povezavo v tanki pločevini (do pribl. 520 N/mm<sup>2</sup>)



1. Namesti
2. Oblikovanje navoja v tanki pločevini
3. Zategni

<b>Priporočila za premer predvrtine:</b>			
<b>Premer</b>	<b>Debelina pločevine mm</b>	<b>Premer predvrtine mm</b>	<b>Zatezni moment Nm</b>
M4	0,5	2,6	2
	0,6	2,9	2,7
	0,85	3,1	3,2

Priporočila so podana za uporabo vijakov v pločevini iz materiala St12 (natezna trdnost pribl. 350 N/mm<sup>2</sup>)

### **Obvestilo**

Primernost uporabe GEFU vijakov je potrebno predhodno preizkusiti!



## Vijak z vgreznjeno glavo in šestkotnim nastavkom, ISO 10642, A2-070 inox, surovo

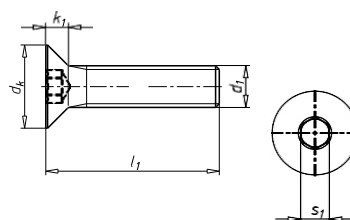
- Zaradi geometrije glave imajo vijaki z vgreznjeno glavo v skladu s tem standardom omejeno nosilnost in morda ne izpolnjujejo zahtev glede natezne ali torzijske trdnosti
- Dejanske mehanične lastnosti vijaka so nespremenjene in skladne z ISO 3506-1
- Odvisno od vrste vijaka so ti izdelki dobavljeni z navojem skoraj do glave
- Ugrezi za vijачne glave v skladu z DIN 7991 in ISO 10642 morajo biti izvedeni v skladu z DIN 74, oblika F



Slika je simbolična



Standard	ISO 10642
Material	Inox A2
Površina	Surova
RoHS skladno	Da
Vrsta glave	Vgreznjena glava
Vrsta nastavka	Notranji šestkotni nastavek
Vrsta navoja	Metrični navoj
Oblika navoja	Standardni metrični navoj
Trdnostni razred	A



Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M2	5 mm	4.09 mm	1.35 mm	HS1.3	070	<b>0100 2 5</b>	1000
M2	6 mm	4.09 mm	1.35 mm	HS1.3	070	<b>0100 2 6</b>	1000
M2.5	4 mm	5.08 mm	1.69 mm	HS1.5	070	<b>0100 25 4</b>	1000
M2.5	6 mm	5.08 mm	1.69 mm	HS1.5	070	<b>0100 25 6</b>	5000
M2.5	8 mm	5.08 mm	1.69 mm	HS1.5	070	<b>0100 25 8</b>	1000
M2.5	10 mm	5.08 mm	1.69 mm	HS1.5	070	<b>0100 25 10</b>	1000
M2.5	12 mm	5.08 mm	1.69 mm	HS1.5	070	<b>0100 25 12</b>	1000
M2.5	16 mm	4.8 mm	1.41 mm	HS1.5	070	<b>0100 25 16</b>	1000
M2.5	18 mm	5.08 mm	1.69 mm	HS1.5	070	<b>0100 25 18</b>	500
M2.5	20 mm	5.08 mm	1.69 mm	HS1.5	070	<b>0100 25 20</b>	1000
M3	4 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 4</b>	1000
M3	5 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 5</b>	1000/ 2000
M3	6 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 6</b>	1000/ 2000
M3	8 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 8</b>	1000
M3	10 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 10</b>	1000
M3	12 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 12</b>	1000/ 2000
M3	14 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 14</b>	1000
M3	16 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 16</b>	1000
M3	18 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 18</b>	1000
M3	20 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 20</b>	1000
M3	25 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 25</b>	500/1000

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M3	30 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 30</b>	500/1000
M3	35 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 35</b>	500
M3	40 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 40</b>	500
M3	45 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 45</b>	500
M3	50 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	070	<b>0100 3 50</b>	500
M4	6 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 6</b>	1000
M4	8 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 8</b>	100/1000
M4	10 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 10</b>	100/1000
M4	12 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 12</b>	100/1000
M4	14 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 14</b>	100/1000
M4	16 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 16</b>	100/1000
M4	18 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 18</b>	500/1000
M4	20 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 20</b>	100/500
M4	25 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 25</b>	100/500
M4	30 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 30</b>	100/500
M4	35 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 35</b>	500
M4	40 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 40</b>	500
M4	45 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 45</b>	500
M4	50 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 50</b>	500
M4	55 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 55</b>	500
M4	60 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 60</b>	200/500
M4	65 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	070	<b>0100 4 65</b>	200
M5	6 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 6</b>	1000
M5	7 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 7</b>	200
M5	8 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 8</b>	500/1000
M5	10 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 10</b>	100/500
M5	12 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 12</b>	100/500
M5	14 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 14</b>	100/500
M5	16 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 16</b>	100/500
M5	18 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 18</b>	500
M5	20 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 20</b>	100/500
M5	22 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 22</b>	500
M5	25 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 25</b>	100/300
M5	30 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 30</b>	100/500
M5	35 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 35</b>	100/200
M5	40 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 40</b>	100/200
M5	45 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 45</b>	200
M5	50 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 50</b>	200
M5	55 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 55</b>	200
M5	60 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 60</b>	200
M5	65 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 65</b>	200
M5	70 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 70</b>	100/200
M5	80 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 80</b>	100/200
M5	90 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 90</b>	200
M5	100 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 100</b>	200
M5	105 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	070	<b>0100 5 105</b>	200
M6	8 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 8</b>	200/500
M6	10 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 10</b>	100/500
M6	12 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 12</b>	100/500
M6	14 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 14</b>	100/500
M6	16 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 16</b>	100/500
M6	18 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 18</b>	100
M6	20 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 20</b>	100/500



Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M6	22 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 22</b>	100/200
M6	25 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 25</b>	100/500
M6	30 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 30</b>	100/200
M6	35 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 35</b>	100/200
M6	40 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 40</b>	100/200
M6	45 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 45</b>	100/250
M6	50 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 50</b>	100
M6	55 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 55</b>	100/200
M6	60 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 60</b>	100
M6	65 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 65</b>	100
M6	70 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 70</b>	100
M6	75 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 75</b>	100
M6	80 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 80</b>	100
M6	90 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 90</b>	100
M6	100 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 100</b>	100
M6	120 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	070	<b>0100 6 120</b>	1
M8	10 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 10</b>	100/500
M8	12 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 12</b>	100/200
M8	14 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 14</b>	100/200
M8	16 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 16</b>	100/200
M8	18 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 18</b>	100/200
M8	20 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 20</b>	100/200
M8	22 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 22</b>	200
M8	25 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 25</b>	100/200
M8	30 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 30</b>	100
M8	35 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 35</b>	100/200
M8	40 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 40</b>	100/200
M8	45 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 45</b>	100/200
M8	50 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 50</b>	100
M8	55 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 55</b>	100
M8	60 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 60</b>	100
M8	65 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 65</b>	100/1000
M8	70 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 70</b>	100/200
M8	75 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 75</b>	100
M8	75 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 8</b>	100
M8	80 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 80</b>	50/100
M8	85 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 85</b>	100
M8	90 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 90</b>	100
M8	95 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 95</b>	100
M8	100 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 100</b>	100
M8	110 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 110</b>	50
M8	120 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 120</b>	50/100
M8	130 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 130</b>	50
M8	140 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	070	<b>0100 8 140</b>	100
M10	10 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 10</b>	100
M10	12 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 12</b>	50
M10	16 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 16</b>	100/200
M10	20 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 20</b>	100
M10	25 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 25</b>	100
M10	30 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 30</b>	100/200
M10	35 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 35</b>	100
M10	40 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 40</b>	100
M10	45 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 45</b>	100

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M10	50 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 50</b>	100
M10	55 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 55</b>	100
M10	60 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 60</b>	50/100
M10	60 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	70	<b>0284 10 60</b>	50
M10	65 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 65</b>	50
M10	70 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 70</b>	50/100
M10	75 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 75</b>	100
M10	80 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 80</b>	50
M10	90 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 90</b>	50
M10	100 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 100</b>	50
M10	110 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 110</b>	50
M10	120 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 120</b>	50
M10	130 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 130</b>	50
M10	140 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 140</b>	50
M10	150 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 150</b>	20
M10	160 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 160</b>	1
M10	180 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	070	<b>0100 10 180</b>	1/50
M12	16 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 16</b>	50
M12	20 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 20</b>	50
M12	25 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 25</b>	50
M12	30 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 30</b>	50
M12	35 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 35</b>	50
M12	40 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 40</b>	50
M12	45 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 45</b>	50/100
M12	50 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 50</b>	50/100
M12	55 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 55</b>	50/100
M12	60 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 60</b>	50/100
M12	65 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 65</b>	50
M12	70 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 70</b>	50
M12	75 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 75</b>	50
M12	80 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 80</b>	25/50
M12	85 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 85</b>	25
M12	90 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 90</b>	25
M12	100 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 100</b>	25/50
M12	120 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 120</b>	25
M12	160 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 160</b>	50
M12	180 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	070	<b>0100 12 180</b>	10
M14	20 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	070	<b>0100 14 20</b>	1
M14	30 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	070	<b>0100 14 30</b>	1
M14	35 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	070	<b>0100 14 35</b>	200
M14	50 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	070	<b>0100 14 50</b>	25
M16	25 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 25</b>	50
M16	30 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 30</b>	50
M16	35 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 35</b>	25/50
M16	40 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 40</b>	25/50
M16	45 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 45</b>	25
M16	50 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 50</b>	25/50
M16	55 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 55</b>	50
M16	60 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 60</b>	25/50
M16	65 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 65</b>	25
M16	70 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 70</b>	25
M16	75 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 75</b>	25
M16	80 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 80</b>	25



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M16	90 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 90</b>	25
M16	100 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 100</b>	25
M16	110 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 110</b>	25
M16	120 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 120</b>	25
M16	130 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 130</b>	25
M16	140 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 140</b>	25
M16	150 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	070	<b>0100 16 150</b>	25
M20	25 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 25</b>	25
M20	35 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 35</b>	50
M20	40 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 40</b>	50
M20	45 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 45</b>	25
M20	50 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 50</b>	25
M20	55 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 55</b>	25
M20	60 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 60</b>	25
M20	65 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 65</b>	1
M20	70 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 70</b>	25
M20	80 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 80</b>	25
M20	90 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 90</b>	25
M20	100 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	070	<b>0100 20 100</b>	25
M24	50 mm	39 mm	14 mm	HS14	070	<b>0100 24 50</b>	20/35

### Obvestilo

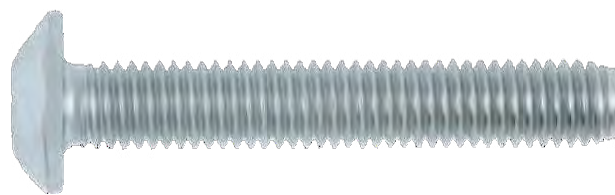
DIN 7991 je bil umaknjen in nadomeščen s standardom ISO 10642. Obstaja omejena podobnost (nekateri višine glave in premeri glave so bili spremenjeni | Premeri Ø M18, M22, M24 so izpuščeni | inox je odstranjen | dodana sta razreda trdnosti 10.9 in 12.9).

**Ti vijaki so zaradi geometrije glave lahko obremenjeni le omejeno; glej DIN EN ISO 3506-1.**

## Varnostni vijak z lečasto glavo, nastavkom AW in čepom

**Varnostni vijak, cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K)**

**Za varno pritrditev zaščitnih zaslonov, kletnih rešetk in podobnih elementov**



**Material:**

- Cinkano jeklo, modro pasivirano
- Jeklo s prevleko Ruspert II

**Oblika glave:**

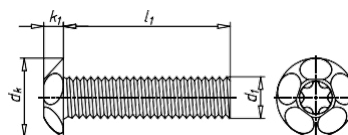
Okrasna glava z nastavkom AW 40 in privijalno matico

**Trdnost 5.8**

**Z metričnim navojem**

**Splošna tehnična odobritev v povezavi z udarnim vložkom Würth W-ED/W-ED/S**

Notranji nastavek	AW40
Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Art.-št.	Pak.
M8	25 mm	17 mm	4.5 mm	<b>0265 18 25</b>	25
M8	30 mm	17 mm	4.5 mm	<b>0265 18 30</b>	25
M8	40 mm	17 mm	4.5 mm	<b>0265 18 40</b>	25
M8	50 mm	17 mm	4.5 mm	<b>0265 18 50</b>	25
M10	20 mm	19 mm	4.5 mm	<b>0265 110 20</b>	25
M10	25 mm	19 mm	4.5 mm	<b>0265 110 25</b>	25
M10	30 mm	19 mm	4.5 mm	<b>0265 110 30</b>	25
M10	40 mm	19 mm	4.5 mm	<b>0265 110 40</b>	25
M10	50 mm	19 mm	4.5 mm	<b>0265 110 50</b>	25
M12	25 mm	19.5 mm	5.5 mm	<b>0265 112 25</b>	25

### Dokaz o zmogljivosti

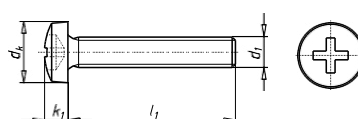
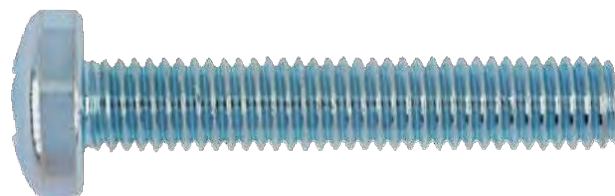
Evropska tehnična odobritev; opcija 7 za nerazpokan beton

Evropska tehnična odobritev, večkratna pritrditev nenosilnih sistemov v beton



**Vijak z lečasto glavo, križni nastavek PH, DIN 7985, jeklo 4.8, cinkano, modro pasivirano (A2K)**

Standard	DIN 7985
Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Navoj x premer	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M2	3 mm	4 mm	1.6 mm	H1	4.8	<b>0046 2 3</b>	5000
M2	4 mm	4 mm	1.6 mm	H1	4.8	<b>0046 2 4</b>	2000
M2	5 mm	4 mm	1.6 mm	H1	4.8	<b>0046 2 5</b>	5000
M2	6 mm	4 mm	1.6 mm	H1	4.8	<b>0046 2 6</b>	5000
M2	8 mm	4 mm	1.6 mm	H1	4.8	<b>0046 2 8</b>	2000
M2	10 mm	4 mm	1.6 mm	H1	4.8	<b>0046 2 10</b>	5000
M2	12 mm	4 mm	1.6 mm	H1	4.8	<b>0046 2 12</b>	2000
M2	14 mm	4 mm	1.6 mm	H1	4.8	<b>0046 2 14</b>	2000
M2	16 mm	4 mm	1.6 mm	H1	4.8	<b>0046 2 16</b>	2000
M2	20 mm	4 mm	1.6 mm	H1	4.8	<b>0046 2 20</b>	2000
M2.5	3 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 3</b>	2000
M2.5	4 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 4</b>	2000
M2.5	6 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 6</b>	5000
M2.5	8 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 8</b>	5000
M2.5	10 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 10</b>	5000
M2.5	12 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 12</b>	2000
M2.5	14 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 14</b>	2000
M2.5	18 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 18</b>	5000
M2.5	20 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 20</b>	2000
M2.5	22 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 22</b>	2000
M2.5	25 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 25</b>	2000
M2.5	30 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 30</b>	2000
M2.5	40 mm	5 mm	2 mm	H1	4.8	<b>0046 25 40</b>	100
M3	3 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 3</b>	1000
M3	4 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 4</b>	2000
M3	5 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 5</b>	2000
M3	6 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 6</b>	2000
M3	8 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 8</b>	2000
M3	10 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 10</b>	2000

Navoj x premer	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek	Trdnostni razred	Art.št.	Pak.
M3	12 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 12</b>	2000
M3	14 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 14</b>	2000
M3	16 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 16</b>	2000
M3	18 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 18</b>	2000
M3	20 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 20</b>	2000
M3	22 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 22</b>	2000
M3	25 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 25</b>	2000
M3	28 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 28</b>	2000
M3	30 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 30</b>	2000
M3	35 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 35</b>	1000
M3	40 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 40</b>	1000
M3	45 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 45</b>	1000
M3	50 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 50</b>	1000
M3	55 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 55</b>	1000
M3	60 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 60</b>	500
M3	70 mm	6 mm	2.4 mm	H1	4.8	<b>0046 3 70</b>	500
M3.5	4 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 4</b>	1000
M3.5	5 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 5</b>	2000
M3.5	6 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 6</b>	2000
M3.5	8 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 8</b>	2000
M3.5	10 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 10</b>	2000
M3.5	12 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 12</b>	2000
M3.5	16 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 16</b>	2000
M3.5	18 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 18</b>	2000
M3.5	20 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 20</b>	2000
M3.5	25 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 25</b>	2000
M3.5	30 mm	7 mm	2.7 mm	H2	4.8	<b>0046 35 30</b>	2000
M4	4 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 4</b>	2000
M4	5 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 5</b>	2000
M4	6 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 6</b>	2000
M4	7 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 7</b>	2000
M4	8 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 8</b>	2000
M4	10 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 10</b>	250/2000
M4	12 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 12</b>	2000
M4	14 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 14</b>	2000
M4	16 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 16</b>	250/2000
M4	18 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 18</b>	2000
M4	20 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 20</b>	250/2000
M4	22 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 22</b>	1000
M4	25 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 25</b>	250/1000
M4	28 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 28</b>	1000
M4	30 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 30</b>	250/1000
M4	32 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 32</b>	1000
M4	35 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 35</b>	1000
M4	38 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 38</b>	1000
M4	40 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 40</b>	250/1000
M4	45 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 45</b>	1000
M4	50 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 50</b>	500
M4	55 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 55</b>	500
M4	60 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 60</b>	500
M4	70 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 70</b>	500
M4	75 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 75</b>	400
M4	80 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>0046 4 80</b>	500



Navoj x premer	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek	Trdnostni razred	Art.št.	Pak.
M4	90 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>00464 90</b>	200
M4	100 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>00464 100</b>	200
M4	110 mm	8 mm	3.1 mm	H2	4.8	<b>00464 110</b>	2000
M5	6 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 6</b>	2000
M5	8 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 8</b>	1000
M5	10 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 10</b>	100/2000
M5	12 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 12</b>	250/1000
M5	14 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 14</b>	1000
M5	16 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 16</b>	250/1000
M5	18 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 18</b>	500
M5	20 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 20</b>	1000
M5	22 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 22</b>	1000
M5	25 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 25</b>	100/200/ 1000
M5	28 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 28</b>	500
M5	30 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 30</b>	100/500
M5	35 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 35</b>	500
M5	40 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 40</b>	100/500
M5	45 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 45</b>	500
M5	50 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 50</b>	250
M5	55 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 55</b>	500
M5	60 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 60</b>	500
M5	65 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 65</b>	200
M5	70 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 70</b>	200
M5	75 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 75</b>	200
M5	80 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 80</b>	200
M5	85 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 85</b>	200
M5	90 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 90</b>	200
M5	95 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 95</b>	100
M5	100 mm	10 mm	3.8 mm	H2	4.8	<b>00465 100</b>	200
M6	6 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 6</b>	1000
M6	8 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 8</b>	1000
M6	10 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 10</b>	1000
M6	12 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 12</b>	1000
M6	14 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 14</b>	1000
M6	16 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 16</b>	1000
M6	20 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 20</b>	100
M6	22 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 22</b>	1000
M6	25 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 25</b>	500
M6	28 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 28</b>	500
M6	30 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 30</b>	500
M6	35 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 35</b>	500
M6	40 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 40</b>	100/500
M6	45 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 45</b>	500
M6	50 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 50</b>	200
M6	55 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 55</b>	200
M6	60 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 60</b>	100
M6	70 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 70</b>	250
M6	75 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 75</b>	200
M6	80 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 80</b>	200
M6	85 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 85</b>	100
M6	95 mm	12 mm	4.6 mm	H3	4.8	<b>00466 95</b>	200
M8	10 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>00468 10</b>	500

Navoj x premer	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M8	12 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 12</b>	200
M8	16 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 16</b>	500
M8	20 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 20</b>	200
M8	30 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 30</b>	200
M8	35 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 35</b>	300
M8	40 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 40</b>	250
M8	45 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 45</b>	200
M8	50 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 50</b>	100
M8	55 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 55</b>	200
M8	65 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 65</b>	200
M8	70 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 70</b>	200
M8	75 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 75</b>	100
M8	85 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 85</b>	100
M8	90 mm	16 mm	6 mm	H4	4.8	<b>0046 8 90</b>	100
M8	100 mm	16 mm	6 mm	H4		<b>0046 8 100</b>	100
M8	110 mm	16 mm	6 mm	H4		<b>0046 8 110</b>	400
M10	16 mm	20 mm	7.5 mm	H4	4.8	<b>0046 10 16</b>	200
M10	35 mm	20 mm	7.5 mm	H4	4.8	<b>0046 10 35</b>	100
M10	40 mm	20 mm	7.5 mm	H4	4.8	<b>0046 10 40</b>	100
M10	45 mm	20 mm	7.5 mm	H4	4.8	<b>0046 10 45</b>	100
M10	50 mm	20 mm	7.5 mm	H4	4.8	<b>0046 10 50</b>	100
M10	60 mm	20 mm	7.5 mm	H4	4.8	<b>0046 10 60</b>	100
M10	70 mm	20 mm	7.5 mm	H4	4.8	<b>0046 10 70</b>	100
M10	80 mm	20 mm	7.5 mm	H4	4.8	<b>0046 10 80</b>	50

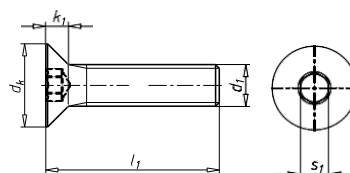
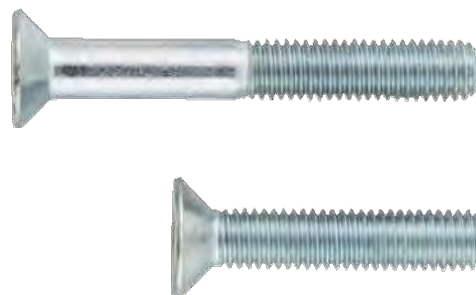
## Obvestilo

DIN 7985 je bil umaknjen in nadomeščen s standardom ISO 7045. Standarda sta si delno podobna, vendar so bile izvedene določene spremembe (spremenile so se nekatere višine in premeri glav, dolžine navoja, globine križnega nastavka ter naziv standarda – iz "vijak s ploščato glavo" v "vijak z lečasto glavo")



## Vijak z vgreznjeno glavo in notranjim šestkotnim nastavkom, ISO 10642, jeklo 10.9, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Material	Jeklo
Trdnostni razred	010.9
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Vrsta nastavka	Šestkotni nastavek
Vrsta navoja	Metrični navoj
Oblika navoja	Standardni metrični navoj
Razred izdelka	A



Navoj x premer (d1)	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek (s1)	Standard	Vrsta glave	Art.-št.	Pak.
M3	4 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 4</b>	1000
M3	5 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 5</b>	500
M3	6 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 6</b>	200/1000
M3	8 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 8</b>	200/1000
M3	10 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 10</b>	200/1000
M3	12 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 12</b>	200/1000
M3	14 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 14</b>	1000
M3	16 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 16</b>	200/1000
M3	18 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 18</b>	500
M3	20 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 20</b>	200
M3	25 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 25</b>	100/500
M3	30 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 30</b>	100/500
M3	35 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 35</b>	100
M3	40 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 40</b>	500

Navoj x premer (d1)	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek (s1)	Standard	Vrsta glave	Art.-št.	Pak.
M3	45 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 45</b>	200
M3	50 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 50</b>	500
M3	60 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 60</b>	500
M3	80 mm	5.81 mm	1.86 mm	HS2	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 03 80</b>	100
M4	5 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 5</b>	500
M4	6 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 6</b>	200/500
M4	8 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 8</b>	200/1000
M4	10 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 10</b>	100/1000
M4	12 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 12</b>	100/1000
M4	14 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 14</b>	1000
M4	16 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 16</b>	100/500
M4	18 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 18</b>	500
M4	20 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 20</b>	100/500
M4	22 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 22</b>	500
M4	25 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 25</b>	100/500
M4	30 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 30</b>	100/500
M4	35 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 35</b>	100/500
M4	40 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 40</b>	100/500
M4	45 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 45</b>	500
M4	50 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 50</b>	500
M4	55 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 55</b>	100
M4	60 mm	7.96 mm	2.48 mm	HS2.5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 04 60</b>	500
M5	6 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 6</b>	500
M5	8 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 8</b>	100/1000
M5	10 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 10</b>	200/1000
M5	12 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 12</b>	200/1000
M5	14 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 14</b>	500
M5	16 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 16</b>	200/1000



Navoj x premer (d1)	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek (s1)	Standard	Vrsta glave	Art.-št.	Pak.
M5	18 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 18</b>	500
M5	20 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 20</b>	200/1000
M5	25 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 25</b>	100/500
M5	28 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 28</b>	500
M5	30 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 30</b>	100/500
M5	35 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 35</b>	100/500
M5	40 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 40</b>	100/500
M5	45 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 45</b>	200
M5	50 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 50</b>	200
M5	55 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 55</b>	200
M5	60 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 60</b>	200
M5	65 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 65</b>	200
M5	70 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 70</b>	200
M5	75 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 75</b>	200
M5	80 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 80</b>	200
M5	90 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 90</b>	200
M5	100 mm	10.07 mm	3.1 mm	HS3	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 05 100</b>	200
M6	8 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 8</b>	100/500
M6	10 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 10</b>	100/500
M6	12 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 12</b>	100/500
M6	14 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 14</b>	500
M6	16 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 16</b>	100/500
M6	20 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 20</b>	100/500
M6	22 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 22</b>	500
M6	25 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 25</b>	100/500
M6	30 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 30</b>	100/500
M6	35 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 35</b>	100/200
M6	40 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 40</b>	100/200

Navoj x premer (d1)	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek(s1)	Standard	Vrsta glave	Art.št.	Pak.
M6	45 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 45</b>	100/200
M6	50 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 50</b>	100/200
M6	55 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 55</b>	100
M6	60 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 60</b>	100/200
M6	65 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 65</b>	200
M6	70 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 70</b>	200
M6	75 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 75</b>	100
M6	80 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 80</b>	200
M6	90 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 90</b>	100
M6	100 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 100</b>	100
M6	105 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 105</b>	25
M6	110 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 110</b>	200
M6	120 mm	12.16 mm	3.72 mm	HS4	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 06 120</b>	100
M8	8 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 8</b>	100
M8	10 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 10</b>	500
M8	12 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 12</b>	50/400
M8	14 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 14</b>	200
M8	16 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 16</b>	100/400
M8	18 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 18</b>	200
M8	20 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 20</b>	100/500
M8	25 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 25</b>	100/200
M8	30 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 30</b>	100/200
M8	35 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 35</b>	100/200
M8	40 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 40</b>	100/200
M8	45 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 45</b>	100/200
M8	50 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 50</b>	100/200
M8	55 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 55</b>	200
M8	60 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 60</b>	100



Navoj x premer (d1)	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek (s1)	Standard	Vrsta glave	Art.-št.	Pak.
M8	65 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 65</b>	200
M8	70 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 70</b>	100/200
M8	75 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 75</b>	100
M8	80 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 80</b>	100
M8	85 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 85</b>	100
M8	90 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 90</b>	50/100
M8	95 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 95</b>	100
M8	100 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 100</b>	100
M8	105 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 105</b>	100
M8	110 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 110</b>	100
M8	120 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 120</b>	100
M8	125 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 125</b>	25
M8	130 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 130</b>	100
M8	140 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 140</b>	50
M8	150 mm	16.43 mm	4.96 mm	HS5	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 08 150</b>	50
M10	12 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 12</b>	200
M10	16 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 16</b>	100/200
M10	20 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 20</b>	100/200
M10	25 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 25</b>	100/200
M10	30 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 30</b>	100/200
M10	35 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 35</b>	50/100
M10	40 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 40</b>	50/100
M10	45 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 45</b>	50/100
M10	50 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 50</b>	50/100
M10	55 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 55</b>	50/100
M10	60 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 60</b>	50
M10	65 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 65</b>	100
M10	70 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 70</b>	50/100

Navoj x premer (d1)	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek (s1)	Standard	Vrsta glave	Art.-šf.	Pak.
M10	75 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 75</b>	100
M10	80 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 80</b>	100
M10	90 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 90</b>	50
M10	100 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 100</b>	100
M10	110 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 110</b>	25
M10	120 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 120</b>	50
M10	140 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 140</b>	80
M10	150 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 150</b>	50
M10	160 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 160</b>	50
M10	180 mm	20.69 mm	6.2 mm	HS6	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 010 180</b>	25
M12	16 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 16</b>	100
M12	20 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 20</b>	50/100
M12	25 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 25</b>	50/100
M12	30 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 30</b>	50/200
M12	35 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 35</b>	50/100
M12	40 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 40</b>	50/100
M12	45 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 45</b>	50/100
M12	50 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 50</b>	50/100
M12	55 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 55</b>	50/100
M12	60 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 60</b>	50/100
M12	65 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 65</b>	50
M12	70 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 70</b>	50
M12	80 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 80</b>	50
M12	85 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 85</b>	50
M12	90 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 90</b>	25
M12	100 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 100</b>	50
M12	110 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 110</b>	50
M12	120 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 120</b>	50



Navoj x premer (d1)	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek (s1)	Standard	Vrsta glave	Art.-št.	Pak.
M12	130 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 130</b>	50
M12	140 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 140</b>	50
M12	150 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 150</b>	100
M12	170 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 170</b>	50
M12	180 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 180</b>	100
M12	190 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 190</b>	10
M12	210 mm	24.81 mm	7.44 mm	HS8	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 012 210</b>	10
M14	20 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 20</b>	1
M14	25 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 25</b>	50
M14	30 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 30</b>	100
M14	35 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 35</b>	100
M14	40 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 40</b>	50
M14	45 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 45</b>	50
M14	50 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 50</b>	100
M14	70 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 70</b>	50
M14	80 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 80</b>	50
M14	90 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 90</b>	50
M14	100 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 100</b>	50
M14	120 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 120</b>	50
M14	130 mm	28.31 mm	8.4 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 014 130</b>	50
M16	20 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 20</b>	50
M16	25 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 25</b>	50
M16	30 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 30</b>	50
M16	35 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 35</b>	50
M16	40 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 40</b>	50
M16	45 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 45</b>	50
M16	50 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 50</b>	50
M16	55 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 55</b>	50

Navoj x premer (d1)	Dolžina (l1)	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Notranji nastavek (s1)	Standard	Vrsta glave	Art.-šif.	Pak.
M16	60 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 60</b>	50
M16	70 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 70</b>	25/50
M16	75 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 75</b>	25
M16	80 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 80</b>	25
M16	100 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 100</b>	25
M16	110 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 110</b>	25
M16	120 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 120</b>	25
M16	130 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 130</b>	50
M16	140 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 140</b>	25
M16	150 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 150</b>	25
M16	180 mm	30.61 mm	8.8 mm	HS10	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 016 180</b>	25
M18	50 mm	33 mm	8 mm	HS12	DIN 7991	Vgreznjena glava	<b>0089 018 50</b>	50
M18	80 mm	33 mm	8 mm	HS12	DIN 7991	Vgreznjena glava	<b>0089 018 80</b>	25
M20	35 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 35</b>	25
M20	40 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 40</b>	25
M20	50 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 50</b>	25
M20	60 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 60</b>	25
M20	70 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 70</b>	25
M20	75 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 75</b>	25
M20	80 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 80</b>	25
M20	90 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 90</b>	50
M20	100 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 100</b>	25
M20	110 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 110</b>	25
M20	120 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 120</b>	25
M20	140 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 140</b>	25
M20	150 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 150</b>	10
M20	160 mm	36.75 mm	10.16 mm	HS12	ISO 10642	Vgreznjena glava	<b>0089 020 160</b>	10



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Vrsta glave	Art.-št.	Pak.
M24	50 mm	39 mm	14 mm	HS14	DIN 7991	Vgreznjena glava 60 stopinj	<b>0089 024 50</b>	25
M24	60 mm	39 mm	14 mm	HS14	DIN 7991	Vgreznjena glava 60 stopinj	<b>0089 024 60</b>	25
M24	70 mm	39 mm	14 mm	HS14	DIN 7991	Vgreznjena glava 60 stopinj	<b>0089 024 70</b>	25
M24	140 mm	39 mm	14 mm	HS14	DIN 7991	Vgreznjena glava 60 stopinj	<b>0089 024 140</b>	25
M24	160 mm	39 mm	14 mm	HS14	DIN 7991	Vgreznjena glava 60 stopinj	<b>0089 024 160</b>	20
M24	220 mm	39 mm	14 mm	HS14	DIN 7991	Vgreznjena glava 60 stopinj	<b>0089 024 220</b>	1

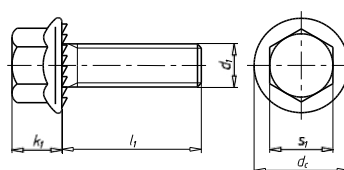
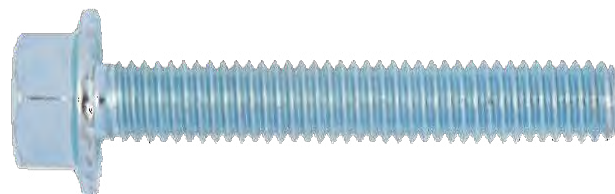
### Obvestilo

ISO 10642 nadomešča DIN 7991 | Obstaja omejena podobnost (nekatero višine glave in premeri glave so bili spremenjeni | Nazivni premeri Ø M18, M22, M24 so izpuščeni | inox je odstranjen | dodana sta razreda trdnosti 10.9 in 12.9).

**Ti vijaki so zaradi geometrije glave lahko obremenjeni le omejeno; glej DIN EN ISO 898-1.**

## Vijak s šestkotno nazobčano glavo s prirobnico W-0274, jeklo 8.8, cinkano, modro pasivirano (A2K)

- Zagostilni zobje se vtisnejo v material sestavnega dela, ki se privijači, in blokirajo navor, ki bi povzročil odklepanje v smeri odvijanja
- Material, v katerega se privijači, mora imeti bistveno nižjo trdoto v primerjavi z vijakom (površinska trdota vijaka: min. 250 HV)
- Posebej primerno za kratke vpenjalne dolžine



Standard	WN 274
Material	Jeklo
Trdnostni razred	8.8
Površina	Cinkana
Princip delovanja varovalnega elementa	Ozobitev
Varovalna funkcija	Zaščita pred samodejnim odvijanjem z mehanskim zaklepanjem
Vrsta glave	Šestkotna glava s prirobnico
Vrsta nastavka	Zunanji šestkotnik
Vrsta navoja	Metrični navoj
Oblika navoja	Standardni metrični navoj
Izvedba navoja	Celi navoj
RoHS skladno	Da

Art.-št.	0274 04 8	0274 04 10	0274 04 16	0274 04 20	0274 05 8	0274 05 10
Pak.	1	1000	100/1000	100/1000	100/500	100/1000
Navoj x premer (d.)	M4	M4	M4	M4	M5	M5
Dolžina (l.)	8 mm	10 mm	16 mm	20 mm	8 mm	10 mm
Premer glave (d.)	10 mm	7 mm	10 mm	10 mm	11.8 mm	11.8 mm
Višina glave (k.)	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	5.4 mm	5.4 mm
Zunanji nastavek (s.)	WS7	WS7	WS7	WS7	WS8	WS8
Korak navoja	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm	0.8 mm	0.8 mm
Trdnostni razred						

Art.-št.	0274 05 12	0274 05 16	0274 05 20	0274 05 25	0274 05 30	0274 06 10
Pak.	100/500	100/1000	100/500	100/500	100/500	100/400
Navoj x premer (d.)	M5	M5	M5	M5	M5	M6
Dolžina (l.)	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	30 mm	10 mm
Premer glave (d.)	11.8 mm	11.8 mm	11.8 mm	11.8 mm	11.8 mm	14.2 mm
Višina glave (k.)	5.4 mm	5.4 mm	5.4 mm	5.4 mm	5.4 mm	6.6 mm
Zunanji nastavek (s.)	WS8	WS8	WS8	WS8	WS8	WS10
Korak navoja	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	1 mm
Trdnostni razred						



Art.-št.	0274 06 12	0274 06 16	0274 06 20	0274 06 25	0274 06 30	0274 06 35
Pak.	100/800	100/800	100/500	100/500	100/500	100/500
Navoj x premer (d.)	M6	M6	M6	M6	M6	M6
Dolžina (l.)	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
Premer glave (d.)	14.2 mm	14.2 mm	14.2 mm	14.2 mm	14.2 mm	14.2 mm
Višina glave (k.)	6.6 mm	6.6 mm	6.6 mm	6.6 mm	6.6 mm	6.6 mm
Zunanji nastavek (s.)	WS10	WS10	WS10	WS10	WS10	WS10
Korak navoja	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Trdnostni razred						

Art.-št.	0274 06 40	0274 06 45	0274 06 50	0274 08 12	0274 08 16	0274 08 20
Pak.	100	100/500	100/500	100/500	100/200	100/200
Navoj x premer (d.)	M6	M6	M6	M8	M8	M8
Dolžina (l.)	40 mm	45 mm	50 mm	12 mm	16 mm	20 mm
Premer glave (d.)	14.2 mm	14.2 mm	14.2 mm	17.9 mm	17.9 mm	17.9 mm
Višina glave (k.)	6.6 mm	6.6 mm	6.6 mm	8.1 mm	8.1 mm	8.1 mm
Zunanji nastavek (s.)	WS10	WS10	WS10	WS13	WS13	WS13
Korak navoja	1 mm	1 mm	1 mm	1.25 mm	1.25 mm	1.25 mm
Trdnostni razred						

Art.-št.	0274 08 25	0274 08 30	0274 08 35	0274 08 40	0274 08 50	0274 08 55
Pak.	100/500	100/200	100/200	100/250	100/200	100/200
Navoj x premer (d.)	M8	M8	M8	M8	M8	M8
Dolžina (l.)	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	50 mm	55 mm
Premer glave (d.)	17.9 mm	17.9 mm	17.9 mm	17.9 mm	17.9 mm	17.9 mm
Višina glave (k.)	8.1 mm	8.1 mm	8.1 mm	8.1 mm	8.1 mm	8.1 mm
Zunanji nastavek (s.)	WS13	WS13	WS13	WS13	WS13	WS13
Korak navoja	1.25 mm	1.25 mm	1.25 mm	1.25 mm	1.25 mm	1.25 mm
Trdnostni razred						

Art.-št.	0274 08 60	0274 010 16	0274 010 20	0274 010 25	0274 010 30	0274 010 35
Pak.	200	100	100/250	100/200	100/200	100
Navoj x premer (d.)	M8	M10	M10	M10	M10	M10
Dolžina (l.)	60 mm	16 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
Premer glave (d.)	17.9 mm	21.8 mm	21.8 mm	21.8 mm	21.8 mm	21.8 mm
Višina glave (k.)	8.1 mm	9.2 mm	9.2 mm	9.2 mm	9.2 mm	9.2 mm
Zunanji nastavek (s.)	WS13	WS15	WS15	WS15	WS15	WS15
Korak navoja	1.25 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Trdnostni razred	A					

Art.-št.	0274 010 40	0274 010 45	0274 010 50	0274 012 20	0274 012 25	0274 012 30
<b>Pak.</b>	100	100	100	100	100	100/200
<b>Navoj x premer (d.)</b>	M10	M10	M10	M12	M12	M12
<b>Dolžina (l.)</b>	40 mm	45 mm	50 mm	20 mm	25 mm	30 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	21.8 mm	21.8 mm	21.8 mm	26 mm	26 mm	26 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	9.2 mm	9.2 mm	9.2 mm	10.6 mm	10.6 mm	10.6 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS15	WS13	WS15	WS17	WS17	WS17
<b>Korak navoja</b>	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.75 mm	1.75 mm	1.75 mm
<b>Trdnostni razred</b>						

Art.-št.	0274 012 35	0274 012 40	0274 012 45	0274 012 50	0274 016 50
<b>Pak.</b>	100	100	100	100	50
<b>Navoj x premer (d.)</b>	M12	M12	M12	M12	M16
<b>Dolžina (l.)</b>	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	50 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	26 mm	26 mm	26 mm	26 mm	35 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	10.6 mm	10.6 mm	10.6 mm	10.6 mm	14.4 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS17	WS17	WS17	WS17	WS22
<b>Korak navoja</b>	1.75 mm	1.75 mm	1.75 mm	1.75 mm	2 mm
<b>Trdnostni razred</b>					A



## Vijak s šestkotno nazobčano glavo s prirobnico, jeklo 100, srebrna cink-lamelna zaščitna prevleka (ZFSHL)

### Standardni metrični navoj

### Razred trdnosti 100 (približen razred trdnosti 10.9)

#### Površina:

ZFSHL: cink-lamelni premaz z mazivom, ki spremeni koeficient trenja (koeficient trenja: 0,09–0,14)

#### Brez kroma (VI):

Skladno z Direktivo EU o izrabljenih vozilih

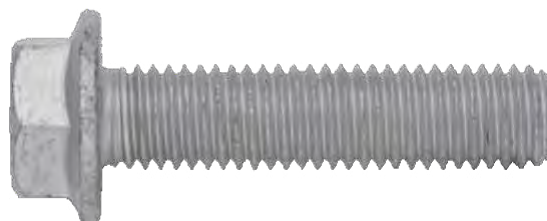
#### Odpornost proti koroziji:

M4, M5 pribl. 240 ur /  $\geq$  M6 pribl. 480 ur /  $\geq$  M10 pribl. 720 ur, korozija osnovne kovine v skladu z DIN EN ISO 9227-NSS

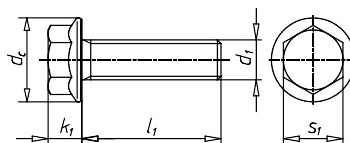
Navedene odpornosti proti koroziji veljajo za korozijske preskuse v skladu z DIN EN ISO 9227-NSS (preskusi v slani komori), in sicer najprej 24 h po nanosu premaza, v stanju »kot prevlečeno«, tj. pred sortiranjem, pakiranjem, transportom in/ali montažo. Neizogibni postopki rokovanja in montaže lahko te vrednosti zmanjšajo. Prenos vrednosti odpornosti proti koroziji iz preskusa v slani komori na dejanske pogoje montaže in obratovanja v večini primerov ni mogoč. Pri načrtovanju spoja mora konstrukter pri izbiri ustreznega protikorozijskega premaza upoštevati tako kombinacijo materialov in po potrebi premaze kot tudi okoljske pogoje med obratovanjem.

#### Princip delovanja nazobčane glave:

Med zategovanjem ozobljenje na območju naležne površine vijaka »valja« protimaterial. S tem nastane površinsko utrjevanje zaradi plastične deformacije. Po končanem zategovanju ne pride do znatnega vgrezanja. Nazobčana glava omeji vgrezanje spoja in posledično zmanjšuje izgubo prednapenjalne sile.



Material	Jeklo
Trdnostni razred	100
Površina	Srebrni cink-lamelni premaz
RoHS skladno	Da
Princip delovanja varovalnega elementa	Ozobitev
Varovalna funkcija	Zaščita pred samodejnim odvijanjem z mehanskim zaklepanjem



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer prirobnice (d.)	Višina glave (k.)	Zunanji nastavek (s.)	Obdobje protikorozijske zaščite	Art.-št.	Pak.
M5	10 mm	11.2 mm	4.3 mm	WS8	240 ur	<b>0263 35 10</b>	500
M5	12 mm	11.2 mm	4.3 mm	WS8	240 ur	<b>0263 35 12</b>	100/500
M5	14 mm	11.2 mm	4.3 mm	WS8	240 ur	<b>0263 35 14</b>	100
M5	16 mm	11.2 mm	4.3 mm	WS8	240 ur	<b>0263 35 16</b>	100/500
M5	20 mm	11.2 mm	4.3 mm	WS8	240 ur	<b>0263 35 20</b>	100
M6	10 mm	14.2 mm	5.5 mm	WS10	480 ur	<b>0263 36 10</b>	100/500
M6	12 mm	14.2 mm	5.5 mm	WS10	480 ur	<b>0263 36 12</b>	100/500
M6	14 mm	14.2 mm	5.5 mm	WS10	480 ur	<b>0263 36 14</b>	100
M6	16 mm	14.2 mm	5.5 mm	WS10	480 ur	<b>0263 36 16</b>	100/500
M6	18 mm	14.2 mm	5.5 mm	WS10	480 ur	<b>0263 36 18</b>	100/500
M6	20 mm	14.2 mm	5.5 mm	WS10	480 ur	<b>0263 36 20</b>	100/500
M6	25 mm	14.2 mm	5.5 mm	WS10	480 ur	<b>0263 36 25</b>	100/500
M6	30 mm	14.2 mm	5.5 mm	WS10	480 ur	<b>0263 36 30</b>	100/500
M6	45 mm	14.2 mm	5.5 mm	WS10	480 ur	<b>0263 36 45</b>	200
M8	12 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 12</b>	100/500
M8	14 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 14</b>	100/200
M8	16 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 16</b>	100/250/500
M8	18 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 18</b>	100/200
M8	20 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 20</b>	100/250
M8	22 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 22</b>	100
M8	25 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 25</b>	100/250
M8	30 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 30</b>	100/250
M8	35 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 35</b>	100/250
M8	40 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 40</b>	100
M8	45 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 45</b>	100/200
M8	55 mm	18.2 mm	7 mm	WS13	480 ur	<b>0263 38 55</b>	200
M10	12 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 12</b>	200
M10	16 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 16</b>	100/200
M10	18 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 18</b>	100
M10	20 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 20</b>	100/200
M10	22 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 22</b>	200
M10	25 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 25</b>	100/200
M10	30 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 30</b>	100/200
M10	35 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 35</b>	100
M10	40 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 40</b>	100
M10	45 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 45</b>	100
M10	50 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 50</b>	100
M10	55 mm	21 mm	8.5 mm	WS15	720 ur	<b>0263 310 55</b>	100
M12	16 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 16</b>	100
M12	20 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 20</b>	100/150
M12	25 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 25</b>	100
M12	30 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 30</b>	100



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer prirobnice (d.)	Višina glave (k.)	Zunanji nastavek (s.)	Obdobje protikorozijske zaščite	Art.-št.	Pak.
M12	35 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 35</b>	100
M12	40 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 40</b>	100
M12	45 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 45</b>	100
M12	50 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 50</b>	100
M12	55 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 55</b>	100
M12	60 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 60</b>	50/100
M12	70 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 70</b>	100
M12	75 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 75</b>	100
M12	80 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 80</b>	100
M12	90 mm	24 mm	10 mm	WS17	720 ur	<b>0263 312 90</b>	50
M14	35 mm	27.5 mm	12 mm	WS19	720 ur	<b>0263 314 35</b>	25
M14	40 mm	27.5 mm	12 mm	WS19	720 ur	<b>0263 314 40</b>	100
M14	50 mm	27.5 mm	12 mm	WS19	720 ur	<b>0263 314 50</b>	100
M16	25 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 25</b>	50
M16	30 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 30</b>	50
M16	35 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 35</b>	50
M16	40 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 40</b>	50
M16	45 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 45</b>	50
M16	50 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 50</b>	50
M16	55 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 55</b>	50
M16	60 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 60</b>	50
M16	65 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 65</b>	50
M16	70 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 70</b>	25
M16	75 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 75</b>	25
M16	80 mm	31 mm	14 mm	WS22	720 ur	<b>0263 316 80</b>	50

## Podrobnosti/Uporaba

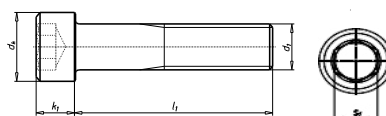
Za zahtevne spoje pri visokih in dinamičnih obremenitvah je ta tehnologija vijakov zanesljiv varovalni element

Vijaki z nazobčano prirobnico in matice so vsestransko uporabni ter primerni za širok nabor aplikacij, vključno z ladjedelništvom, žerjavi, strojništvom, konstrukcijami vozil za tovornjake in tirna vozila ter avtomobilsko industrijo.



**Vijak s cilindrično glavo in notranjim šestkotnim nastavkom, ISO 4762/DIN 912, jeklo 8.8, cinkano, modro pasivirano (A2K)**

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
Trdnostni razred	8.8
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d <sub>1</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M2	5 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0084 2 5</b>	1000
M2	6 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0084 2 6</b>	2000
M2	8 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0084 2 8</b>	500
M2	10 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0084 2 10</b>	1000
M2	14 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0084 2 14</b>	50
M2	25 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0084 2 25</b>	1000
M2	30 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0084 2 30</b>	500
M2.5	3 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0084 25 3</b>	500
M2.5	4 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0084 25 4</b>	1000
M2.5	5 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0084 25 5</b>	1000
M2.5	6 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0084 25 6</b>	1000
M2.5	8 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0084 25 8</b>	1000
M2.5	10 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0084 25 10</b>	1000
M2.5	16 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0084 25 16</b>	1000
M2.5	18 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0084 25 18</b>	650
M3	4 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 4</b>	500/1000
M3	5 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 5</b>	500/1000
M3	6 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 6</b>	500/1000
M3	8 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 8</b>	500/1000
M3	10 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 10</b>	500/1000
M3	12 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 12</b>	500/1000
M3	14 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 14</b>	500/1000
M3	16 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 16</b>	500/1000
M3	18 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 18</b>	500/1000
M3	20 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 20</b>	100/500/1000
M3	22 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 22</b>	100/1000
M3	25 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 25</b>	100/500/1000



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M3	30 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 30</b>	100/500/1000
M3	35 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 35</b>	200/500
M3	40 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 40</b>	200/1000
M3	45 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 45</b>	200/500
M3	50 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 50</b>	200/500
M3	55 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 55</b>	500
M3	60 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 60</b>	500
M3	65 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 65</b>	200
M3	70 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 70</b>	200
M3	80 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 80</b>	100
M3	100 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0084 3 100</b>	50
M4	5 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 5</b>	500/1000
M4	6 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 6</b>	100/500/1000
M4	8 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 8</b>	100/500/1000
M4	10 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 10</b>	100/500/2000
M4	12 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 12</b>	100/500/1000
M4	14 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 14</b>	100/500
M4	15 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 15</b>	500
M4	16 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 16</b>	100/500/1000
M4	18 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 18</b>	100/1000
M4	20 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 20</b>	100/500
M4	22 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 22</b>	200/1000
M4	25 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 25</b>	100/500
M4	28 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 28</b>	1000
M4	30 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 30</b>	100/500
M4	35 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 35</b>	100/500/1000
M4	40 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 40</b>	100/500/1000
M4	45 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 45</b>	200
M4	50 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 50</b>	200/500
M4	55 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 55</b>	200
M4	60 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 60</b>	200
M4	65 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 65</b>	200
M4	70 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 70</b>	200
M4	75 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 75</b>	200
M4	80 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 80</b>	200
M4	85 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 85</b>	200
M4	90 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 90</b>	200
M4	95 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 95</b>	200
M4	100 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 100</b>	200
M4	110 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 110</b>	200
M4	120 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 120</b>	200
M4	135 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 135</b>	50
M4	140 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 140</b>	100
M4	145 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0084 4 145</b>	50
M5	6 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 6</b>	100/500

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M5	8 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 8</b>	100/500/1000
M5	10 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 10</b>	100/500/1000
M5	12 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 12</b>	100/500/1000
M5	14 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 14</b>	100/500/1000
M5	16 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 16</b>	100/500
M5	18 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 18</b>	100/500
M5	20 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 20</b>	100/500
M5	22 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 22</b>	100/1000
M5	25 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 25</b>	100/500
M5	30 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 30</b>	100/500
M5	35 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 35</b>	100/500
M5	40 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 40</b>	200/500
M5	45 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 45</b>	200
M5	50 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 50</b>	200
M5	55 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 55</b>	200/500
M5	60 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 60</b>	200
M5	64 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 64</b>	500
M5	65 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 65</b>	100/200
M5	70 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 70</b>	100/200
M5	75 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 75</b>	200
M5	80 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 80</b>	100/200
M5	85 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 85</b>	200
M5	90 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 90</b>	100/200
M5	95 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 95</b>	200
M5	100 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 100</b>	100/200
M5	100 mm	8.5 mm	5 mm	HS4 "	ISO 4762	<b>0084 75 100</b>	1
M5	105 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 105</b>	100
M5	110 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 110</b>	100/200
M5	115 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 115</b>	100
M5	120 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 120</b>	100
M5	125 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 125</b>	200
M5	130 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 130</b>	100
M5	135 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 135</b>	100
M5	140 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 140</b>	200
M5	145 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 145</b>	200
M5	150 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 150</b>	200
M5	155 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 155</b>	200
M5	160 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 160</b>	200
M5	165 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 165</b>	100
M5	170 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 170</b>	200
M5	180 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 180</b>	200
M5	185 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 185</b>	100
M5	190 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 190</b>	25
M5	200 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 200</b>	200
M5	220 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 220</b>	50
M5	240 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 240</b>	50
M5	260 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0084 5 260</b>	50
M6	5 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 5</b>	500
M6	6 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 6</b>	1000



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M6	8 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 8</b>	100/500
M6	10 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 10</b>	100/500
M6	12 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 12</b>	100/500/ 1000
M6	14 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 14</b>	100/1000
M6	16 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 16</b>	100/500/ 1000
M6	18 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 18</b>	100/500/ 1000
M6	20 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 20</b>	100/500/ 1000
M6	22 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 22</b>	100/500
M6	25 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 25</b>	100/500
M6	28 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 28</b>	500
M6	30 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 30</b>	100/500
M6	35 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 35</b>	100/200
M6	40 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 40</b>	100/200
M6	45 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 45</b>	200
M6	50 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 50</b>	200
M6	55 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 55</b>	200
M6	60 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 60</b>	200
M6	65 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 65</b>	200
M6	70 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 70</b>	200
M6	75 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 75</b>	200
M6	80 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 80</b>	100/200
M6	85 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 85</b>	50/100
M6	90 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 90</b>	50/200
M6	95 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 95</b>	100
M6	100 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 100</b>	50/100
M6	105 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 105</b>	100
M6	110 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 110</b>	100
M6	115 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 115</b>	100
M6	120 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 120</b>	100
M6	125 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 125</b>	100
M6	130 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 130</b>	100
M6	135 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 135</b>	100
M6	140 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 140</b>	100
M6	145 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 145</b>	100
M6	150 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 150</b>	100
M6	160 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 160</b>	100
M6	165 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 165</b>	100
M6	170 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 170</b>	100
M6	175 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 175</b>	10
M6	180 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 180</b>	100
M6	185 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 185</b>	100
M6	190 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 190</b>	100
M6	195 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 195</b>	100
M6	200 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 200</b>	100
M6	205 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 205</b>	100
M6	210 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 210</b>	100
M6	220 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 220</b>	50
M6	230 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 230</b>	100
M6	240 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 240</b>	100

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M6	245 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 245</b>	100
M6	250 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 250</b>	50
M6	260 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 260</b>	100
M6	270 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 270</b>	100
M6	280 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 280</b>	100
M6	300 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0084 6 300</b>	100
M8	8 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 8</b>	200
M8	10 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 10</b>	50/500
M8	12 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 12</b>	200
M8	14 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 14</b>	100/200
M8	16 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 16</b>	200/500
M8	18 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 18</b>	200
M8	20 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 20</b>	200
M8	22 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 22</b>	100/500
M8	25 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 25</b>	200/500
M8	30 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 30</b>	100/400
M8	35 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 35</b>	200
M8	40 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 40</b>	200
M8	45 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 45</b>	200
M8	50 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 50</b>	200
M8	55 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 55</b>	100/200
M8	60 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 60</b>	100/200
M8	65 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 65</b>	100/200
M8	70 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 70</b>	100/200
M8	75 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 75</b>	100
M8	80 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 80</b>	100/200
M8	85 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 85</b>	100
M8	90 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 90</b>	100
M8	95 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 95</b>	100
M8	100 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 100</b>	100
M8	105 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 105</b>	100
M8	110 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 110</b>	100
M8	115 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 115</b>	100
M8	120 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 120</b>	100
M8	125 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 125</b>	100
M8	130 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 130</b>	50/100
M8	135 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 135</b>	50
M8	140 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 140</b>	100
M8	145 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 145</b>	100
M8	150 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 150</b>	50/100
M8	155 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 155</b>	100
M8	160 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 160</b>	50
M8	165 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 165</b>	50
M8	170 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 170</b>	50
M8	175 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 175</b>	100
M8	180 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 180</b>	50
M8	185 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 185</b>	50
M8	190 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 190</b>	50
M8	200 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 200</b>	50
M8	210 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 210</b>	50
M8	220 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 220</b>	50
M8	230 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 230</b>	100
M8	240 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 240</b>	50



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M8	250 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 250</b>	100
M8	260 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 260</b>	25
M8	270 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 270</b>	25/100
M8	280 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 280</b>	100
M8	300 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 300</b>	50
M8	310 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 310</b>	50
M8	320 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 320</b>	10
M8	370 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 370</b>	100
M8	400 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0084 8 400</b>	25
M10	10 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 10</b>	200
M10	12 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 12</b>	200
M10	14 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 14</b>	200
M10	16 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 16</b>	200
M10	18 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 18</b>	200
M10	20 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 20</b>	200
M10	22 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 22</b>	200
M10	25 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 25</b>	200
M10	30 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 30</b>	200
M10	35 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 35</b>	50/200
M10	40 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 40</b>	50/100/ 200
M10	45 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 45</b>	100
M10	50 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 50</b>	100
M10	55 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 55</b>	100
M10	60 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 60</b>	100
M10	65 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 65</b>	100
M10	70 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 70</b>	100
M10	75 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 75</b>	50/100
M10	75 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 710 75</b>	100
M10	80 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 80</b>	100
M10	85 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 85</b>	50/100
M10	90 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 90</b>	100
M10	95 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 95</b>	50
M10	100 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 100</b>	50/100
M10	105 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 105</b>	50
M10	110 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 110</b>	50
M10	115 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 115</b>	50
M10	120 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 120</b>	50
M10	125 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 125</b>	50
M10	130 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 130</b>	50
M10	135 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 135</b>	100
M10	140 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 140</b>	25/50
M10	145 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 145</b>	50
M10	150 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 150</b>	25
M10	155 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 155</b>	100
M10	160 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 160</b>	25
M10	165 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 165</b>	100
M10	170 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 170</b>	100
M10	180 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 180</b>	25/50
M10	185 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 185</b>	10
M10	190 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 190</b>	50
M10	195 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 195</b>	25
M10	200 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 200</b>	50

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M10	210 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 210</b>	25
M10	220 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 220</b>	50
M10	230 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 230</b>	50
M10	240 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 240</b>	25
M10	250 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 250</b>	25
M10	260 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 260</b>	25
M10	270 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 270</b>	25
M10	280 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 280</b>	25
M10	300 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 300</b>	25
M10	310 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 310</b>	1
M10	320 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 320</b>	10
M10	350 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0084 10 350</b>	10
M12	10 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 10</b>	100
M12	16 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 16</b>	50/200
M12	20 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 20</b>	50/100
M12	22 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 22</b>	100
M12	25 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 25</b>	50/200
M12	30 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 30</b>	50/100/ 200
M12	35 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 35</b>	50/100/ 200
M12	40 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 40</b>	100
M12	45 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 45</b>	100
M12	50 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 50</b>	100
M12	55 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 55</b>	100
M12	60 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 60</b>	100
M12	65 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 65</b>	50/100
M12	70 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 70</b>	50
M12	75 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 75</b>	50
M12	75 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 712 75</b>	50
M12	80 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 80</b>	50
M12	85 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 85</b>	50
M12	90 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 90</b>	50
M12	95 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 95</b>	50
M12	100 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 100</b>	50
M12	105 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 105</b>	50
M12	110 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 110</b>	25/50
M12	115 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 115</b>	50
M12	120 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 120</b>	50
M12	125 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 125</b>	100
M12	130 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 130</b>	50
M12	135 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 135</b>	50
M12	140 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 140</b>	50
M12	145 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 145</b>	25
M12	150 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 150</b>	25/50
M12	150 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 712 150</b>	50
M12	155 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 155</b>	100
M12	160 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 160</b>	25
M12	170 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 170</b>	25
M12	180 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 180</b>	25
M12	185 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 185</b>	25
M12	190 mm	10 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 190</b>	25
M12	200 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 200</b>	25



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M12	220 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 220</b>	25
M12	230 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 230</b>	25
M12	240 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 240</b>	25
M12	250 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 250</b>	50
M12	260 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 260</b>	25
M12	280 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 280</b>	25
M12	290 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 290</b>	25
M12	300 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 300</b>	25
M12	320 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 320</b>	25
M12	360 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 360</b>	25
M12	400 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 400</b>	25
M12	550 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0084 12 550</b>	10
M14	20 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 20</b>	100
M14	25 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 25</b>	100
M14	30 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 30</b>	100
M14	35 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 35</b>	100
M14	40 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 40</b>	100
M14	45 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 45</b>	50
M14	50 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 50</b>	50
M14	55 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 55</b>	50
M14	60 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 60</b>	50
M14	65 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 65</b>	25
M14	70 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 70</b>	50
M14	80 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 80</b>	50
M14	85 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 85</b>	50
M14	90 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 90</b>	25
M14	100 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 100</b>	50
M14	110 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 110</b>	25
M14	120 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 120</b>	25
M14	130 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 130</b>	25
M14	140 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 140</b>	50
M14	145 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 145</b>	25
M14	150 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 150</b>	25
M14	160 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 160</b>	25
M14	180 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 180</b>	25
M14	190 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 190</b>	1
M14	200 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 200</b>	25
M14	260 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0084 14 260</b>	25
M16	16 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 16</b>	100
M16	20 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 20</b>	50
M16	25 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 25</b>	50
M16	30 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 30</b>	50
M16	35 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 35</b>	50
M16	40 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 40</b>	50
M16	45 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 45</b>	50
M16	50 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 50</b>	50
M16	55 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 55</b>	50
M16	60 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 60</b>	50
M16	65 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 65</b>	25/50
M16	70 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 70</b>	25/50
M16	75 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 75</b>	50
M16	80 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 80</b>	25/50
M16	85 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 85</b>	50

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M16	90 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 90</b>	25/50
M16	95 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 95</b>	25
M16	100 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 100</b>	25
M16	105 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 105</b>	10
M16	110 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 110</b>	25
M16	120 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 120</b>	25
M16	125 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 125</b>	25
M16	130 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 130</b>	25
M16	140 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 140</b>	25
M16	150 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 150</b>	25
M16	160 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 160</b>	25
M16	165 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 165</b>	10
M16	170 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 170</b>	25
M16	180 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 180</b>	25
M16	185 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 185</b>	1
M16	190 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 190</b>	25
M16	200 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 200</b>	15/25
M16	210 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 210</b>	25
M16	220 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 220</b>	25
M16	230 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 230</b>	25
M16	240 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 240</b>	25
M16	250 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 250</b>	25
M16	260 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 260</b>	25
M16	270 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 270</b>	1
M16	280 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 280</b>	25
M16	290 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 290</b>	25
M16	300 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 300</b>	25
M16	310 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 310</b>	25
M16	320 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 320</b>	25
M16	340 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 340</b>	10
M16	400 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0084 16 400</b>	10
M18	30 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0084 18 30</b>	25
M18	35 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0084 18 35</b>	50
M18	40 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0084 18 40</b>	50
M18	50 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0084 18 50</b>	25
M18	60 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0084 18 60</b>	25
M18	65 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0084 18 65</b>	25
M18	80 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0084 18 80</b>	25
M18	130 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0084 18 130</b>	25
M18	160 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0084 18 160</b>	15
M20	25 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 25</b>	25
M20	30 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 30</b>	25/50
M20	35 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 35</b>	25
M20	40 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 40</b>	25
M20	45 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 45</b>	25
M20	50 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 50</b>	25
M20	55 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 55</b>	25
M20	60 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 60</b>	25
M20	65 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 65</b>	25
M20	70 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 70</b>	25
M20	75 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 75</b>	25
M20	80 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 80</b>	25
M20	85 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 85</b>	25



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M20	90 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 90</b>	25
M20	95 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 95</b>	1
M20	100 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 100</b>	25
M20	110 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 110</b>	25
M20	120 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 120</b>	25
M20	120 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 720 120</b>	25
M20	130 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 130</b>	25
M20	140 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 140</b>	25
M20	150 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 150</b>	25
M20	160 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 160</b>	10
M20	170 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 170</b>	10
M20	180 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 180</b>	10
M20	190 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 190</b>	10
M20	200 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 200</b>	10
M20	210 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 210</b>	10
M20	220 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 220</b>	10
M20	230 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 230</b>	10
M20	240 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 240</b>	10
M20	250 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 250</b>	10
M20	260 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 260</b>	10
M20	270 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 270</b>	10
M20	280 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 280</b>	10
M20	290 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 290</b>	10
M20	300 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 300</b>	10
M20	320 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 320</b>	5/10
M20	330 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 330</b>	1
M20	350 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 350</b>	10
M20	360 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 360</b>	10
M20	400 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 400</b>	25
M20	480 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0084 20 480</b>	10
M22	40 mm	17 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0084 22 40</b>	25
M22	70 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0084 22 70</b>	25
M22	110 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0084 22 110</b>	1
M22	140 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0084 22 140</b>	10
M22	150 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0084 22 150</b>	1
M24	40 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 40</b>	25
M24	45 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 45</b>	25
M24	50 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 50</b>	25
M24	55 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 55</b>	25
M24	60 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 60</b>	25
M24	65 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 65</b>	25
M24	70 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 70</b>	25
M24	75 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 75</b>	25
M24	80 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 80</b>	10/25
M24	85 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 85</b>	25
M24	90 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 90</b>	1/10/25
M24	95 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 95</b>	10
M24	100 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 100</b>	1/10
M24	110 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 110</b>	10
M24	120 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 120</b>	10
M24	130 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 130</b>	10
M24	140 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 140</b>	10
M24	150 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 150</b>	10

<b>Navoj x premer (d.)</b>	<b>Dolžina (l.)</b>	<b>Premer glave (d.)</b>	<b>Višina glave (k.)</b>	<b>Notranji nastavek (s.)</b>	<b>Standard</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M24	160 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 160</b>	10
M24	170 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 170</b>	10
M24	180 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 180</b>	10
M24	190 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 190</b>	10
M24	200 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 200</b>	10
M24	220 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 220</b>	10
M24	230 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 230</b>	10
M24	240 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 240</b>	10
M24	250 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 250</b>	10
M24	260 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 260</b>	10
M24	270 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 270</b>	10
M24	280 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 280</b>	10
M24	300 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 300</b>	10
M24	320 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 320</b>	10
M24	340 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 340</b>	10
M24	350 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 350</b>	10
M24	360 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 360</b>	10
M24	380 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 380</b>	10
M24	400 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 400</b>	10
M24	420 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0084 24 420</b>	1
M27	45 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 45</b>	10
M27	50 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 50</b>	10
M27	55 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 55</b>	10
M27	60 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 60</b>	10
M27	70 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 70</b>	10
M27	80 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 80</b>	10
M27	90 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 90</b>	10
M27	100 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 100</b>	10
M27	110 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 110</b>	10
M27	120 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 120</b>	10
M27	130 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 130</b>	10
M27	140 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 140</b>	10
M27	150 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 150</b>	10
M27	160 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 160</b>	10
M27	180 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 180</b>	10
M27	200 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 200</b>	10
M27	220 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0084 27 220</b>	10
M30	45 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 45</b>	10
M30	50 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 50</b>	10
M30	55 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 55</b>	10
M30	60 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 60</b>	10
M30	65 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 65</b>	10
M30	70 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 70</b>	10
M30	75 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 75</b>	10
M30	80 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 80</b>	10
M30	90 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 90</b>	10
M30	95 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 95</b>	10
M30	100 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 100</b>	10
M30	110 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 110</b>	10
M30	120 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 120</b>	10
M30	125 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 125</b>	10
M30	130 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 130</b>	10
M30	140 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 140</b>	10



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M30	150 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 150</b>	10
M30	160 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 160</b>	10
M30	170 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 170</b>	10
M30	180 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 180</b>	10
M30	200 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 200</b>	5
M30	210 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 210</b>	10
M30	220 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 220</b>	10
M30	230 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 230</b>	1
M30	240 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 240</b>	10
M30	260 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 260</b>	10
M30	280 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 280</b>	5
M30	300 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 300</b>	10
M30	320 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 320</b>	1
M30	340 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 340</b>	5
M30	380 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 380</b>	5
M30	400 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 400</b>	5
M30	420 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 420</b>	5
M30	480 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0084 30 480</b>	1
M33	90 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0084 33 90</b>	10
M33	160 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0084 33 160</b>	5
M33	250 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0084 33 250</b>	10
M36	55 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 55</b>	10
M36	60 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 60</b>	10
M36	65 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 65</b>	1
M36	70 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 70</b>	10
M36	80 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 80</b>	10
M36	90 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 90</b>	10
M36	100 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 100</b>	10
M36	110 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 110</b>	10
M36	120 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 120</b>	10
M36	130 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 130</b>	10
M36	140 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 140</b>	10
M36	150 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 150</b>	10
M36	160 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 160</b>	5
M36	170 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 170</b>	10
M36	180 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 180</b>	10
M36	200 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 200</b>	10
M36	220 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 220</b>	5
M36	230 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 230</b>	10
M36	240 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 240</b>	10
M36	260 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 260</b>	10
M36	280 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 280</b>	10
M36	300 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 300</b>	10
M36	350 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0084 36 350</b>	1
M42	70 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 70</b>	10
M42	80 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 80</b>	1
M42	90 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 90</b>	5
M42	100 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 100</b>	5
M42	110 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 110</b>	1
M42	120 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 120</b>	5
M42	150 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 150</b>	1
M42	180 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 180</b>	1
M42	200 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 200</b>	5

<b>Navoj x premer (d.)</b>	<b>Dolžina (l.)</b>	<b>Premer glave (d.)</b>	<b>Višina glave (k.)</b>	<b>Notranji nastavek (s.)</b>	<b>Standard</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M42	220 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 220</b>	1
M42	260 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 260</b>	5
M42	500 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0084 42 500</b>	5
M48	80 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0084 48 80</b>	1
M48	100 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0084 48 100</b>	5
M48	110 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0084 48 110</b>	5
M48	140 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0084 48 140</b>	5
M48	150 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0084 48 150</b>	1/5
M48	240 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0084 48 240</b>	1
M48	250 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0084 48 250</b>	1
M48	350 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0084 48 350</b>	1
M48	380 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0084 48 380</b>	1
M48	580 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0084 48 580</b>	1
M56	80 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0084 56 80</b>	5
M56	100 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0084 56 100</b>	1
M56	120 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0084 56 120</b>	1
M56	140 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0084 56 140</b>	1
M56	160 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0084 56 160</b>	1
M56	200 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0084 56 200</b>	1
M64	140 mm	96 mm	64 mm	HS46	ISO 4762	<b>0084 64 140</b>	1
M64	180 mm	96 mm	64 mm	HS46	ISO 4762	<b>0084 64 180</b>	1

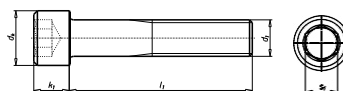
## Obvestilo

ISO 4762 nadomešča DIN 912 | Obstaja delna podobnost | Razpon premerov vijakov se je spremenil | Fini navoj je bil prenesen v ISO 12474.



## Vijak s cilindrično glavom, notranji šestkotni nastavek, ISO 4762/DIN 912, jeklo 8.8, surovo

Material	Jeklo
Površina	Surova
Trdnostni razred	8.8
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d <sub>1</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M2	3 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0082 2 3</b>	1000
M2	4 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0082 2 4</b>	2000
M2	5 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0082 2 5</b>	1000
M2	6 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0082 2 6</b>	2000
M2	8 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0082 2 8</b>	1000
M2	10 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0082 2 10</b>	1000
M2	16 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0082 2 16</b>	500
M2	20 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0082 2 20</b>	1000
M2	30 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0082 2 30</b>	1000
M2.5	5 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0082 25 5</b>	500
M2.5	6 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0082 25 6</b>	1000
M2.5	8 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0082 25 8</b>	1000
M2.5	10 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0082 25 10</b>	500
M2.5	12 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0082 25 12</b>	1000
M2.5	16 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0082 25 16</b>	500
M2.5	20 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0082 25 20</b>	500
M2.5	25 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0082 25 25</b>	500
M2.5	30 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0082 25 30</b>	1000
M3	4 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 4</b>	1000
M3	5 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 5</b>	1000
M3	6 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 6</b>	500/1000
M3	8 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 8</b>	500/1000
M3	10 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 10</b>	100/500/1000
M3	12 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 12</b>	100/500/1000
M3	14 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 14</b>	1000
M3	16 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 16</b>	500/1000
M3	18 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 18</b>	500
M3	20 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 20</b>	500/1000
M3	22 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 22</b>	1000

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M3	25 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 25</b>	200/1000
M3	30 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 30</b>	200/1000
M3	35 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 35</b>	200/500
M3	40 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 40</b>	200/500
M3	45 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 45</b>	200/1000
M3	50 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 50</b>	200
M3	60 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 60</b>	500
M3	70 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 70</b>	500
M3	80 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0082 3 80</b>	100
M4	4 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 4</b>	1000
M4	5 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 5</b>	500
M4	6 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 6</b>	100/500/ 1000
M4	8 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 8</b>	500/1000
M4	10 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 10</b>	500
M4	12 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 12</b>	500/1000
M4	14 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 14</b>	500/1000
M4	16 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 16</b>	500/1000
M4	18 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 18</b>	1000
M4	20 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 20</b>	500/1000
M4	22 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 22</b>	1000
M4	25 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 25</b>	500/1000
M4	28 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 28</b>	1000
M4	30 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 30</b>	500/1000
M4	35 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 35</b>	500/1000
M4	40 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 40</b>	500
M4	45 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 45</b>	500
M4	50 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 50</b>	500
M4	55 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 55</b>	200
M4	60 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 60</b>	200
M4	65 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 65</b>	200
M4	70 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 70</b>	200
M4	80 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 80</b>	200
M4	85 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 85</b>	100
M4	90 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 90</b>	200
M4	100 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 100</b>	200
M4	110 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 110</b>	100
M4	115 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 115</b>	1
M4	120 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0082 4 120</b>	200
M5	6 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 6</b>	500/1000
M5	8 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 8</b>	500
M5	10 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 10</b>	500
M5	12 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 12</b>	500
M5	14 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 14</b>	500
M5	15 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 15</b>	500
M5	16 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 16</b>	500
M5	18 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 18</b>	500/1000
M5	20 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 20</b>	100/500
M5	22 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 22</b>	500
M5	25 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 25</b>	500
M5	30 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 30</b>	500
M5	35 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 35</b>	200/500
M5	40 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 40</b>	200/500



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M5	45 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 45</b>	200/500
M5	50 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 50</b>	200/500
M5	55 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 55</b>	200
M5	60 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 60</b>	200/500
M5	65 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 65</b>	200
M5	70 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 70</b>	200
M5	75 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 75</b>	200
M5	80 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 80</b>	200
M5	85 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 85</b>	200
M5	90 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 90</b>	200
M5	95 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 95</b>	200
M5	100 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 100</b>	100/200
M5	105 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 105</b>	100
M5	110 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 110</b>	100/200
M5	115 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 115</b>	200
M5	120 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 120</b>	100
M5	130 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 130</b>	100
M5	135 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 135</b>	200
M5	140 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 140</b>	200
M5	150 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 150</b>	200
M5	160 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 160</b>	200
M5	170 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 170</b>	200
M5	180 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 180</b>	200
M5	190 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 190</b>	100
M5	200 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 200</b>	200
M5	210 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 210</b>	100
M5	240 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0082 5 240</b>	50
M6	6 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 6</b>	1000
M6	8 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 8</b>	200/500
M6	10 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 10</b>	500
M6	12 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 12</b>	500
M6	14 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 14</b>	200/500
M6	16 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 16</b>	500
M6	18 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 18</b>	200/500
M6	20 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 20</b>	500
M6	22 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 22</b>	200/500
M6	25 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 25</b>	500
M6	28 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 28</b>	500
M6	30 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 30</b>	200/500
M6	35 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 35</b>	200
M6	40 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 40</b>	200
M6	45 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 45</b>	200
M6	50 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 50</b>	200
M6	55 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 55</b>	200
M6	60 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 60</b>	200
M6	65 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 65</b>	200
M6	70 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 70</b>	200
M6	75 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 75</b>	100/200
M6	80 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 80</b>	200
M6	85 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 85</b>	100/200
M6	90 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 90</b>	100
M6	95 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 95</b>	200
M6	100 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 100</b>	100

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M6	105 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 105</b>	100
M6	110 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 110</b>	100
M6	115 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 115</b>	200
M6	120 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 120</b>	100
M6	125 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 125</b>	100
M6	130 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 130</b>	100
M6	135 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 135</b>	100
M6	140 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 140</b>	100
M6	150 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 150</b>	100
M6	155 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 155</b>	100
M6	160 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 160</b>	100
M6	165 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 165</b>	100
M6	175 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 175</b>	100
M6	180 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 180</b>	100
M6	190 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 190</b>	100
M6	200 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 200</b>	100
M6	210 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 210</b>	50
M6	220 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 220</b>	100
M6	240 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 240</b>	100
M6	250 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 250</b>	50
M6	280 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 6 280</b>	1
M8	8 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 8</b>	200
M8	10 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 10</b>	200
M8	12 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 12</b>	200
M8	14 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 14</b>	200
M8	15 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 15</b>	200
M8	16 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 16</b>	200
M8	18 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 18</b>	200
M8	20 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 20</b>	200
M8	22 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 22</b>	200
M8	25 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 25</b>	200
M8	30 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 30</b>	200
M8	35 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 35</b>	200
M8	40 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 40</b>	200
M8	45 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 45</b>	200
M8	50 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 50</b>	200
M8	55 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 55</b>	100/200
M8	60 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 60</b>	200
M8	65 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 65</b>	200
M8	70 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 70</b>	200
M8	75 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 75</b>	100/200
M8	80 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 80</b>	200
M8	85 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 85</b>	100
M8	90 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 90</b>	100
M8	95 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 95</b>	100
M8	100 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 100</b>	100
M8	105 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 105</b>	100
M8	110 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 110</b>	100
M8	115 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 115</b>	100
M8	120 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 120</b>	100
M8	125 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 125</b>	100
M8	130 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 130</b>	100
M8	135 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 135</b>	50



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M8	140 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 140</b>	100
M8	145 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 145</b>	100
M8	150 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 150</b>	50/100
M8	160 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 160</b>	100
M8	165 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 165</b>	25
M8	170 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 170</b>	50
M8	175 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 175</b>	100
M8	180 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 180</b>	50
M8	185 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 185</b>	50
M8	190 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 190</b>	50
M8	200 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 200</b>	25/50
M8	210 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 210</b>	100
M8	240 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 240</b>	50
M8	250 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 250</b>	50
M8	270 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 270</b>	25
M8	290 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 290</b>	100
M8	300 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 300</b>	25
M8	330 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 330</b>	1
M8	370 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 370</b>	25
M8	380 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0082 8 380</b>	25
M10	10 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 10</b>	200
M10	12 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 12</b>	200
M10	16 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 16</b>	200
M10	18 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 18</b>	200
M10	20 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 20</b>	200
M10	22 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 22</b>	200
M10	25 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 25</b>	200
M10	30 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 30</b>	200
M10	35 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 35</b>	100
M10	40 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 40</b>	100
M10	45 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 45</b>	100
M10	50 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 50</b>	100
M10	55 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 55</b>	100
M10	60 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 60</b>	100
M10	65 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 65</b>	100
M10	70 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 70</b>	100
M10	75 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 75</b>	100
M10	80 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 80</b>	100
M10	85 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 85</b>	100
M10	90 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 90</b>	50/100
M10	95 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 95</b>	50
M10	100 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 100</b>	50/100
M10	105 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 105</b>	50
M10	110 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 110</b>	50
M10	115 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 115</b>	100
M10	120 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 120</b>	50
M10	125 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 125</b>	50
M10	130 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 130</b>	50
M10	135 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 135</b>	50
M10	140 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 140</b>	50
M10	145 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 145</b>	50
M10	150 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 150</b>	25/50
M10	155 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 155</b>	100

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M10	160 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 160</b>	25/50
M10	165 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 165</b>	10
M10	170 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 170</b>	50
M10	175 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 175</b>	50
M10	180 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 180</b>	25
M10	185 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 185</b>	100
M10	190 mm	16 mm	10 mm	HS5	ISO 4762	<b>0082 10 190</b>	50
M10	195 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 195</b>	25
M10	200 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 200</b>	25
M10	210 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 210</b>	25
M10	220 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 220</b>	25
M10	230 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 230</b>	50
M10	240 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 240</b>	50
M10	250 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 250</b>	50
M10	260 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 260</b>	50
M10	265 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 265</b>	15
M10	270 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 270</b>	25
M10	280 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 280</b>	25
M10	300 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 300</b>	25
M10	320 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 320</b>	10
M10	330 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 330</b>	10
M10	340 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0082 10 340</b>	10
M12	10 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 10</b>	200
M12	15 mm	10 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 15</b>	100
M12	16 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 16</b>	100/200
M12	20 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 20</b>	100/200
M12	25 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 25</b>	100
M12	30 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 30</b>	100
M12	35 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 35</b>	100
M12	40 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 40</b>	100
M12	45 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 45</b>	100
M12	50 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 50</b>	100
M12	55 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 55</b>	100
M12	60 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 60</b>	100
M12	65 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 65</b>	50
M12	70 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 70</b>	50
M12	75 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 75</b>	25/50
M12	80 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 80</b>	50
M12	85 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 85</b>	25/50
M12	90 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 90</b>	50
M12	95 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 95</b>	50
M12	100 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 100</b>	25/50
M12	105 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 105</b>	50
M12	110 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 110</b>	25
M12	115 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 115</b>	50
M12	120 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 120</b>	25/50
M12	125 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 125</b>	100
M12	130 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 130</b>	25/50
M12	135 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 135</b>	50
M12	140 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 140</b>	25/50
M12	145 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 145</b>	50
M12	150 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 150</b>	25/50
M12	160 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 160</b>	25/50



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M12	165 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 165</b>	10
M12	170 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 170</b>	50
M12	175 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 175</b>	100
M12	180 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 180</b>	25
M12	185 mm	10 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 185</b>	25
M12	190 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 190</b>	25
M12	200 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 200</b>	25
M12	210 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 210</b>	25
M12	220 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 220</b>	50
M12	230 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 230</b>	25
M12	240 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 240</b>	50
M12	250 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 250</b>	50
M12	260 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 260</b>	25
M12	280 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 280</b>	50
M12	300 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 300</b>	50
M12	320 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 320</b>	10
M12	350 mm	10 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 350</b>	1
M12	360 mm	10 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 360</b>	25
M12	380 mm	10 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 380</b>	25
M12	410 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 410</b>	50
M12	460 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0082 12 460</b>	50
M14	20 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 20</b>	100
M14	25 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 25</b>	100
M14	30 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 30</b>	100
M14	35 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 35</b>	100
M14	40 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 40</b>	50/100
M14	45 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 45</b>	50
M14	50 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 50</b>	50
M14	55 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 55</b>	50
M14	60 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 60</b>	50
M14	65 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 65</b>	50
M14	70 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 70</b>	50
M14	75 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 75</b>	50
M14	80 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 80</b>	25/50
M14	85 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 85</b>	50
M14	90 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 90</b>	25
M14	95 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 95</b>	25
M14	100 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 100</b>	50
M14	110 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 110</b>	50
M14	120 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 120</b>	25
M14	125 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 125</b>	50
M14	130 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 130</b>	25
M14	140 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 140</b>	25
M14	150 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 150</b>	25
M14	155 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 155</b>	50
M14	160 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 160</b>	25
M14	170 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 170</b>	25
M14	180 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 180</b>	25
M14	190 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 190</b>	25
M14	195 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 195</b>	25
M14	200 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 200</b>	50
M14	220 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 220</b>	25
M14	240 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 240</b>	50

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M14	250 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 250</b>	10
M14	260 mm	12 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 260</b>	25
M14	270 mm	12 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0082 14 270</b>	25
M16	16 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 16</b>	50
M16	20 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 20</b>	50
M16	25 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 25</b>	50
M16	30 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 30</b>	50
M16	35 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 35</b>	50
M16	40 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 40</b>	50
M16	45 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 45</b>	50
M16	50 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 50</b>	50
M16	55 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 55</b>	50
M16	60 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 60</b>	50
M16	65 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 65</b>	50
M16	70 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 70</b>	25/50
M16	75 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 75</b>	25/50
M16	80 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 80</b>	25/50
M16	85 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 85</b>	25
M16	90 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 90</b>	25/50
M16	95 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 95</b>	50
M16	100 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 100</b>	25
M16	105 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 105</b>	25
M16	110 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 110</b>	25
M16	115 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 115</b>	25
M16	120 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 120</b>	25
M16	125 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 125</b>	25
M16	130 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 130</b>	25
M16	135 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 135</b>	25
M16	140 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 140</b>	25
M16	150 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 150</b>	25
M16	160 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 160</b>	25
M16	165 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 165</b>	10
M16	170 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 170</b>	25
M16	180 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 180</b>	25
M16	185 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 185</b>	25
M16	190 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 190</b>	25
M16	195 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 195</b>	1
M16	200 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 200</b>	25
M16	210 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 210</b>	25
M16	220 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 220</b>	25
M16	230 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 230</b>	25
M16	240 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 240</b>	25
M16	250 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 250</b>	25
M16	260 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 260</b>	1/5/25
M16	270 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 270</b>	25
M16	280 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 280</b>	25
M16	290 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 290</b>	25
M16	300 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 300</b>	25
M16	310 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 310</b>	25
M16	320 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 320</b>	10
M16	325 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 325</b>	25
M16	330 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 330</b>	10
M16	340 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 340</b>	10



Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M16	350 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 350</b>	5
M16	360 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 360</b>	10
M16	370 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 370</b>	10
M16	380 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 380</b>	10
M16	400 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 400</b>	10
M16	420 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 420</b>	10
M16	430 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 430</b>	5
M16	450 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 450</b>	5
M16	460 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 460</b>	10
M16	480 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 480</b>	1
M16	580 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0082 16 580</b>	25
M18	30 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 30</b>	50
M18	35 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 35</b>	50
M18	40 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 40</b>	50
M18	45 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 45</b>	25
M18	50 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 50</b>	50
M18	55 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 55</b>	50
M18	60 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 60</b>	25
M18	65 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 65</b>	50
M18	70 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 70</b>	25
M18	75 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 75</b>	25
M18	80 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 80</b>	25
M18	90 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 90</b>	25
M18	100 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 100</b>	25
M18	110 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 110</b>	25
M18	120 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 120</b>	25
M18	130 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 130</b>	50
M18	140 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 140</b>	50
M18	150 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 150</b>	25
M18	160 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 160</b>	25
M18	180 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 180</b>	50
M18	190 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 190</b>	50
M18	200 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 200</b>	25
M18	220 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0082 18 220</b>	10
M20	30 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 30</b>	25
M20	35 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 35</b>	25
M20	40 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 40</b>	25
M20	45 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 45</b>	25
M20	50 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 50</b>	25
M20	55 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 55</b>	25
M20	60 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 60</b>	25
M20	65 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 65</b>	25
M20	70 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 70</b>	25
M20	75 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 75</b>	25
M20	80 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 80</b>	25
M20	85 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 85</b>	25
M20	90 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 90</b>	25
M20	95 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 95</b>	25
M20	100 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 100</b>	25
M20	110 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 110</b>	25
M20	115 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 115</b>	10
M20	120 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 120</b>	25
M20	125 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 125</b>	25

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M20	130 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 130</b>	25
M20	140 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 140</b>	1/25
M20	145 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 145</b>	25
M20	150 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 150</b>	1/10/25
M20	160 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 160</b>	10
M20	170 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 170</b>	10
M20	180 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 180</b>	10
M20	190 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 190</b>	10
M20	200 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 200</b>	10
M20	210 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 210</b>	10
M20	220 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 220</b>	1/10
M20	230 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 230</b>	10
M20	240 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 240</b>	10
M20	250 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 250</b>	10
M20	260 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 260</b>	10
M20	270 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 270</b>	10
M20	280 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 280</b>	10
M20	290 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 290</b>	10
M20	300 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 300</b>	10
M20	310 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 310</b>	10
M20	320 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 320</b>	10
M20	340 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 340</b>	10
M20	350 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 350</b>	10
M20	360 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 360</b>	10
M20	370 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 370</b>	1
M20	380 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 380</b>	10
M20	390 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 390</b>	10
M20	400 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 400</b>	10
M20	420 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 420</b>	1
M20	440 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 440</b>	10
M20	460 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0082 20 460</b>	10
M22	20 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 20</b>	1
M22	40 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 40</b>	25
M22	50 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 50</b>	10
M22	60 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 60</b>	25
M22	70 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 70</b>	25
M22	80 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 80</b>	25
M22	90 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 90</b>	25
M22	100 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 100</b>	25
M22	110 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 110</b>	10
M22	120 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 120</b>	10
M22	140 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 140</b>	10
M22	150 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 150</b>	10
M22	160 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 160</b>	10
M22	170 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 170</b>	10
M22	180 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0082 22 180</b>	10
M24	40 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 40</b>	25
M24	45 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 45</b>	25
M24	50 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 50</b>	25
M24	55 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 55</b>	25
M24	60 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 60</b>	25
M24	65 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 65</b>	25
M24	70 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 70</b>	25



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M24	75 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 75</b>	25
M24	80 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 80</b>	10/25
M24	85 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 85</b>	10
M24	90 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 90</b>	10/25
M24	100 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 100</b>	10
M24	105 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 105</b>	10
M24	110 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 110</b>	10/25
M24	115 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 115</b>	25
M24	120 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 120</b>	10
M24	130 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 130</b>	10
M24	140 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 140</b>	10
M24	150 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 150</b>	10
M24	160 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 160</b>	10
M24	170 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 170</b>	10
M24	180 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 180</b>	10
M24	190 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 190</b>	10
M24	200 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 200</b>	1/10
M24	210 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 210</b>	10
M24	220 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 220</b>	10
M24	230 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 230</b>	10
M24	240 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 240</b>	10
M24	250 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 250</b>	10
M24	260 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 260</b>	10
M24	270 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 270</b>	10
M24	280 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 280</b>	10
M24	290 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 290</b>	10
M24	300 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 300</b>	10
M24	310 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 310</b>	10
M24	320 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 320</b>	10
M24	340 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 340</b>	5
M24	350 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 350</b>	10
M24	360 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 360</b>	10
M24	380 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 380</b>	5
M24	400 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 400</b>	10
M24	420 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 420</b>	1
M24	430 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 430</b>	10
M24	440 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 440</b>	10
M24	450 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 450</b>	5
M24	460 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 460</b>	1
M24	530 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 530</b>	5
M24	580 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 580</b>	10
M24	600 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 600</b>	5
M24	640 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0082 24 640</b>	8
M27	45 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 45</b>	25
M27	50 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 50</b>	10
M27	55 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 55</b>	25
M27	60 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 60</b>	10
M27	70 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 70</b>	10
M27	80 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 80</b>	10
M27	90 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 90</b>	10
M27	100 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 100</b>	10
M27	110 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 110</b>	10
M27	120 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 120</b>	10

<b>Navoj premer (d.)</b> x	<b>Dolžina (l.)</b>	<b>Premer glave (d.)</b>	<b>Višina glave (k.)</b>	<b>Notranji nastavek (s.)</b>	<b>Standard</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M27	130 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 130</b>	10
M27	140 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 140</b>	10
M27	150 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 150</b>	10
M27	160 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 160</b>	10
M27	180 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 180</b>	10
M27	190 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 190</b>	5
M27	200 mm	66 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0082 27 200</b>	10
M30	45 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 45</b>	10
M30	50 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 50</b>	10
M30	55 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 55</b>	10
M30	60 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 60</b>	10
M30	65 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 65</b>	10
M30	70 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 70</b>	10
M30	80 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 80</b>	10
M30	85 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 85</b>	10
M30	90 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 90</b>	10
M30	100 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 100</b>	10
M30	110 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 110</b>	10
M30	120 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 120</b>	10
M30	125 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 125</b>	10
M30	130 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 130</b>	10
M30	140 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 140</b>	10
M30	150 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 150</b>	10
M30	160 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 160</b>	10
M30	170 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 170</b>	10
M30	175 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 175</b>	1
M30	180 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 180</b>	10
M30	190 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 190</b>	10
M30	200 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 200</b>	10
M30	210 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 210</b>	1/10
M30	220 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 220</b>	10
M30	230 mm	45 mm	20 mm	HS22	DIN 912	<b>0082 30 230</b>	10
M30	240 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 240</b>	10
M30	250 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 250</b>	5
M30	260 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 260</b>	10
M30	270 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 270</b>	10
M30	280 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 280</b>	5
M30	290 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 290</b>	10
M30	300 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 300</b>	10
M30	310 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 310</b>	10
M30	320 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 320</b>	10
M30	340 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 340</b>	5
M30	350 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 350</b>	5
M30	360 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 360</b>	10
M30	370 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 370</b>	10
M30	380 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 380</b>	5
M30	390 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 390</b>	1
M30	400 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 400</b>	5
M30	410 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 410</b>	1
M30	420 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 420</b>	10
M30	440 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 440</b>	5
M30	450 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 450</b>	1
M30	460 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 460</b>	5



Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M30	480 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 480</b>	1
M30	520 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 520</b>	10
M30	540 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 540</b>	10
M30	560 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 560</b>	5
M30	600 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 600</b>	1
M30	660 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0082 30 660</b>	1
M33	90 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0082 33 90</b>	10
M33	100 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0082 33 100</b>	10
M33	110 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0082 33 110</b>	10
M33	140 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0082 33 140</b>	10
M33	150 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0082 33 150</b>	10
M33	160 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0082 33 160</b>	10
M33	240 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0082 33 240</b>	5
M33	260 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0082 33 260</b>	1
M36	55 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 55</b>	1
M36	60 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 60</b>	10
M36	70 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 70</b>	10
M36	80 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 80</b>	10
M36	90 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 90</b>	10
M36	100 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 100</b>	10
M36	110 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 110</b>	10
M36	120 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 120</b>	10
M36	130 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 130</b>	10
M36	140 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 140</b>	10
M36	150 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 150</b>	10
M36	160 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 160</b>	10
M36	180 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 180</b>	5
M36	190 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 190</b>	10
M36	200 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 200</b>	10
M36	220 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 220</b>	10
M36	230 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 230</b>	10
M36	240 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 240</b>	5
M36	250 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 250</b>	10
M36	260 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 260</b>	5
M36	270 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 270</b>	5
M36	280 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 280</b>	5
M36	290 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 290</b>	1
M36	310 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 310</b>	1
M36	320 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 320</b>	1
M36	330 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 330</b>	5
M36	340 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 340</b>	5
M36	350 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 350</b>	1
M36	360 mm	27 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 360</b>	5
M36	380 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 380</b>	10
M36	410 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 410</b>	6
M36	420 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 420</b>	5
M36	480 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 480</b>	5
M36	490 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 490</b>	5
M36	600 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 600</b>	1
M36	620 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 620</b>	1
M36	650 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0082 36 650</b>	6
M42	80 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 80</b>	5
M42	85 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 85</b>	1

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M42	90 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 90</b>	5
M42	100 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 100</b>	5
M42	110 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 110</b>	6
M42	120 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 120</b>	1
M42	130 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 130</b>	5
M42	140 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 140</b>	5
M42	150 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 150</b>	5
M42	160 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 160</b>	5
M42	180 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 180</b>	5
M42	190 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 190</b>	5
M42	200 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 200</b>	5
M42	220 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 220</b>	1
M42	240 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 240</b>	5
M42	260 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 260</b>	5
M42	270 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 270</b>	5
M42	290 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 290</b>	1
M42	300 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 300</b>	1
M42	310 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 310</b>	1
M42	320 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 320</b>	5
M42	340 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 340</b>	6
M42	380 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 380</b>	1
M42	500 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 500</b>	1
M42	520 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0082 42 520</b>	5
M48	80 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 80</b>	1
M48	90 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 90</b>	5
M48	100 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 100</b>	10
M48	110 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 110</b>	8
M48	120 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 120</b>	1
M48	130 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 130</b>	8
M48	140 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 140</b>	5
M48	150 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 150</b>	5
M48	160 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 160</b>	1
M48	170 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 170</b>	1
M48	180 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 180</b>	5
M48	200 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 200</b>	5
M48	210 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 210</b>	1
M48	220 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 220</b>	1
M48	240 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 240</b>	1
M48	260 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 260</b>	10
M48	270 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 270</b>	5
M48	280 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 280</b>	1
M48	300 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 300</b>	10
M48	360 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 360</b>	5
M48	380 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 380</b>	10
M48	420 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0082 48 420</b>	1
M56	110 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0082 56 110</b>	1
M56	120 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0082 56 120</b>	1
M56	140 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0082 56 140</b>	5
M56	220 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0082 56 220</b>	5
M56	280 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0082 56 280</b>	5
M56	300 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0082 56 300</b>	1
M56	680 mm	84 mm	56 mm	HS41	ISO 4762	<b>0082 56 680</b>	1
M64	200 mm	96 mm	64 mm	HS46	ISO 4762	<b>0082 64 200</b>	10



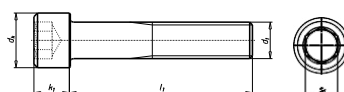
<b>Navoj x premer (d.)</b>	<b>Dolžina (l.)</b>	<b>Premer glave (d.)</b>	<b>Višina glave (k.)</b>	<b>Notranji nastavek (s.)</b>	<b>Standard</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M64	300 mm	96 mm	64 mm	HS46	ISO 4762	<b>0082 64 300</b>	10
M64	560 mm	96 mm	64 mm	HS46	ISO 4762	<b>0082 64 560</b>	1
M64	580 mm	96 mm	64 mm	HS46	ISO 4762	<b>0082 64 580</b>	1

### Obvestilo

ISO 4762 nadomešča DIN 912 | Obstaja določena podobnost | Razpon premerov vijakov se je spremenil | Fini navoj je prenesen v ISO 12474.

## Šestkotni vijak s cilindrično glavo, ISO 4762/DIN 9 12, jeklo 12.9, surovo

Material	Jeklo
Površina	Surova
Trdnostni razred	12.9
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavak (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M1.4	3 mm	2.6 mm	1.4 mm	HS1.3	DIN 912	<b>0083 15 3</b>	1000
M1.4	4 mm	2.6 mm	1.4 mm	HS1.3	DIN 912	<b>0083 15 4</b>	500
M1.6	2 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	DIN 912	<b>0083 17 2</b>	1000
M1.6	3 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 17 3</b>	500
M1.6	4 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 17 4</b>	1000
M1.6	5 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 17 5</b>	10000
M1.6	6 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 116 6</b>	1000
M2	4 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 2 4</b>	1000
M2	5 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 2 5</b>	1000
M2	6 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 2 6</b>	1000
M2	8 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 2 8</b>	500
M2	10 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 2 10</b>	1000
M2	12 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 2 12</b>	2000
M2	14 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 2 14</b>	1000
M2	16 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 2 16</b>	1000
M2	20 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	<b>0083 2 20</b>	500
M2.5	3 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 3</b>	1000
M2.5	4 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 4</b>	1000
M2.5	5 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 5</b>	1000
M2.5	6 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 6</b>	500
M2.5	8 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 8</b>	500
M2.5	10 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 10</b>	1000
M2.5	12 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 12</b>	500
M2.5	16 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 16</b>	500
M2.5	20 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 20</b>	500
M2.5	25 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 25</b>	500
M2.5	30 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 30</b>	500
M2.5	40 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	<b>0083 25 40</b>	1
M3	4 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 4</b>	500
M3	5 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 5</b>	1000
M3	6 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 6</b>	200/1000



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M3	8 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 8</b>	200/1000
M3	10 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 10</b>	200/1000
M3	12 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 12</b>	200/1000
M3	14 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 14</b>	500
M3	16 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 16</b>	200/500
M3	18 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 18</b>	500
M3	20 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 20</b>	200/500
M3	22 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 22</b>	500
M3	25 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 25</b>	200/500
M3	30 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 30</b>	500
M3	35 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 35</b>	500
M3	40 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 40</b>	200
M3	45 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 45</b>	500
M3	50 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 50</b>	500
M3	55 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 55</b>	500
M3	60 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 60</b>	100
M3	70 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	<b>0083 3 70</b>	50
M4	5 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 5</b>	500
M4	6 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 6</b>	200/500
M4	8 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 8</b>	100/1000
M4	10 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 10</b>	100/1000
M4	12 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 12</b>	100/1000
M4	14 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 14</b>	100/500
M4	16 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 16</b>	100/500
M4	18 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 18</b>	1000
M4	20 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 20</b>	100/500
M4	22 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 22</b>	500
M4	25 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 25</b>	100/500
M4	30 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 30</b>	100/500
M4	35 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 35</b>	100/500
M4	40 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 40</b>	100/500
M4	45 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 45</b>	100/500
M4	50 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 50</b>	100/500
M4	55 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 55</b>	500
M4	60 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 60</b>	200
M4	65 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 65</b>	200
M4	70 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 70</b>	500
M4	75 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 75</b>	200
M4	80 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 80</b>	200
M4	85 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 85</b>	200
M4	90 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 90</b>	200
M4	95 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 95</b>	50
M4	100 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 100</b>	200
M4	110 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 110</b>	100
M4	120 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	<b>0083 4 120</b>	200
M5	6 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 6</b>	500
M5	8 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 8</b>	100/500
M5	10 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 10</b>	100/500
M5	12 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 12</b>	100/500
M5	14 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 14</b>	500
M5	16 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 16</b>	100/500
M5	18 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 18</b>	500
M5	20 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 20</b>	100/500

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M5	22 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 22</b>	500
M5	25 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 25</b>	100/500
M5	28 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 28</b>	100
M5	30 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 30</b>	100/500
M5	35 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 35</b>	100/500
M5	40 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 40</b>	100/200
M5	45 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 45</b>	100/300
M5	50 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 50</b>	100/200
M5	55 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 55</b>	100/200
M5	60 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 60</b>	100/200
M5	65 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 65</b>	100/200
M5	70 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 70</b>	100/200
M5	70 mm	8.5 mm	5 mm	HS4 »	ISO 4762	<b>0083 95 70</b>	200
M5	75 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 75</b>	200
M5	80 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 80</b>	100/200
M5	85 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 85</b>	200
M5	90 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 90</b>	100/200
M5	95 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 95</b>	200
M5	100 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 100</b>	200
M5	105 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 105</b>	100
M5	110 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 110</b>	200
M5	115 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 115</b>	100
M5	120 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 120</b>	200
M5	125 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 125</b>	200
M5	130 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 130</b>	200
M5	135 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 135</b>	200
M5	140 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 140</b>	200
M5	145 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 145</b>	100
M5	150 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 150</b>	200
M5	155 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 155</b>	100
M5	160 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 160</b>	200
M5	165 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 165</b>	100
M5	170 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 170</b>	200
M5	175 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 175</b>	200
M5	180 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 180</b>	200
M5	185 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 185</b>	200
M5	190 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 190</b>	200
M5	195 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 195</b>	100
M5	200 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 200</b>	200
M5	210 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 210</b>	200
M5	220 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 220</b>	50
M5	230 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 230</b>	50
M5	250 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	<b>0083 5 250</b>	1
M6	6 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 6</b>	500
M6	8 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 8</b>	100/500
M6	10 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 10</b>	100/500
M6	12 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 12</b>	100/500
M6	14 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 14</b>	500
M6	16 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 16</b>	100/500
M6	18 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 18</b>	100/500
M6	20 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 20</b>	100/500
M6	22 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 22</b>	500
M6	25 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 25</b>	100/500



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M6	30 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 30</b>	100/500
M6	35 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 35</b>	100/500
M6	40 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 40</b>	100/200
M6	45 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 45</b>	100/200
M6	50 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 50</b>	100/200
M6	55 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 55</b>	100/200
M6	60 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 60</b>	100/200
M6	65 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 65</b>	100/200
M6	70 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 70</b>	100/200
M6	75 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 75</b>	200
M6	80 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 80</b>	100
M6	85 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 85</b>	100
M6	90 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 90</b>	100
M6	95 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 95</b>	100
M6	100 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 100</b>	100
M6	105 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 105</b>	100
M6	110 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 110</b>	100
M6	115 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 115</b>	50
M6	120 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 120</b>	100
M6	125 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 125</b>	50
M6	130 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 130</b>	100
M6	135 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 135</b>	50
M6	140 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 140</b>	100
M6	145 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 145</b>	100
M6	150 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 150</b>	100
M6	155 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 155</b>	100
M6	160 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 160</b>	100
M6	165 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 165</b>	100
M6	170 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 170</b>	100
M6	180 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 180</b>	50
M6	185 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 185</b>	25
M6	190 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 190</b>	100
M6	195 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 195</b>	5
M6	200 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 200</b>	100
M6	210 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 210</b>	50
M6	300 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	<b>0083 6 300</b>	100
M8	8 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 8</b>	200
M8	10 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 10</b>	100/200
M8	12 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 12</b>	100/200
M8	14 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 14</b>	200
M8	16 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 16</b>	100/200
M8	18 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 18</b>	200
M8	20 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 20</b>	100/200
M8	22 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 22</b>	200
M8	25 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 25</b>	100/200
M8	30 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 30</b>	100/200
M8	35 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 35</b>	100/200
M8	40 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 40</b>	100/200
M8	45 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 45</b>	100/200
M8	50 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 50</b>	100/200
M8	55 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 55</b>	100
M8	60 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 60</b>	100/200
M8	65 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 65</b>	100

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M8	70 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 70</b>	100
M8	75 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 75</b>	100
M8	80 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 80</b>	100
M8	85 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 85</b>	100
M8	90 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 90</b>	100
M8	95 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 95</b>	100
M8	100 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 100</b>	100
M8	105 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 105</b>	100
M8	110 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 110</b>	50/100
M8	115 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 115</b>	100
M8	120 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 120</b>	50/100
M8	125 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 125</b>	100
M8	130 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 130</b>	50/100
M8	135 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 135</b>	50
M8	140 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 140</b>	50
M8	150 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 150</b>	50
M8	155 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 155</b>	25
M8	160 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 160</b>	50
M8	165 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 165</b>	25
M8	170 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 170</b>	50
M8	175 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 175</b>	50
M8	180 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 180</b>	50
M8	185 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 185</b>	25
M8	190 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 190</b>	50
M8	200 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 200</b>	50
M8	210 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 210</b>	1
M8	220 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 220</b>	50
M8	230 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 230</b>	25
M8	240 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 240</b>	25
M8	260 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	<b>0083 8 260</b>	50
M10	12 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 12</b>	200
M10	16 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 16</b>	200
M10	18 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 18</b>	100
M10	20 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 20</b>	200
M10	22 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 22</b>	200
M10	25 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 25</b>	200
M10	30 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 30</b>	200
M10	35 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 35</b>	100
M10	40 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 40</b>	100
M10	45 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 45</b>	100
M10	50 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 50</b>	100
M10	55 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 55</b>	100
M10	60 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 60</b>	100
M10	65 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 65</b>	100
M10	70 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 70</b>	100
M10	75 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 75</b>	100
M10	80 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 80</b>	100
M10	85 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 85</b>	100
M10	90 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 90</b>	50/100
M10	95 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 95</b>	50
M10	100 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 100</b>	50/100
M10	105 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 105</b>	50
M10	110 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 110</b>	50



Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M10	115 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 115</b>	50
M10	120 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 120</b>	50
M10	125 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 125</b>	50
M10	130 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 130</b>	50
M10	140 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 140</b>	50
M10	145 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 145</b>	50
M10	150 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 150</b>	25/50
M10	155 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 155</b>	50
M10	160 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 160</b>	25/50
M10	165 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 165</b>	100
M10	170 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 170</b>	50
M10	175 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 175</b>	10
M10	180 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 180</b>	50
M10	190 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 190</b>	50
M10	200 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 200</b>	50
M10	210 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 210</b>	25
M10	220 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 220</b>	25
M10	230 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 230</b>	10
M10	240 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 240</b>	25
M10	250 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 250</b>	25
M10	260 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 260</b>	10
M10	270 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 270</b>	10
M10	280 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 280</b>	50
M10	290 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 290</b>	25
M10	300 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 300</b>	25
M10	310 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 310</b>	50
M10	320 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 320</b>	10
M10	330 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 330</b>	10
M10	340 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 340</b>	10
M10	360 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 360</b>	10
M10	380 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 380</b>	5
M10	390 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	<b>0083 10 390</b>	10
M12	16 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 16</b>	100
M12	20 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 20</b>	100/200
M12	22 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 22</b>	200
M12	25 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 25</b>	100/200
M12	30 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 30</b>	100
M12	35 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 35</b>	100
M12	40 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 40</b>	100
M12	45 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 45</b>	100
M12	50 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 50</b>	100
M12	55 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 55</b>	100
M12	60 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 60</b>	100
M12	65 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 65</b>	50
M12	70 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 70</b>	50
M12	75 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 75</b>	25/50
M12	80 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 80</b>	50
M12	85 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 85</b>	50
M12	90 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 90</b>	50
M12	95 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 95</b>	50
M12	100 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 100</b>	50
M12	105 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 105</b>	100
M12	110 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 110</b>	50

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M12	115 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 115</b>	50
M12	120 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 120</b>	50
M12	125 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 125</b>	50
M12	130 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 130</b>	25/50
M12	140 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 140</b>	25/50
M12	150 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 150</b>	25/50
M12	160 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 160</b>	25
M12	170 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 170</b>	25
M12	175 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 175</b>	10
M12	180 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 180</b>	1/10/25
M12	190 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 190</b>	25
M12	195 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 195</b>	1
M12	200 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 200</b>	50
M12	210 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 210</b>	25
M12	220 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 220</b>	25
M12	230 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 230</b>	25
M12	235 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 235</b>	10
M12	240 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 240</b>	25
M12	250 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 250</b>	25
M12	260 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 260</b>	25
M12	270 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 270</b>	25
M12	280 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 280</b>	25
M12	290 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 290</b>	1
M12	300 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 300</b>	25
M12	305 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 305</b>	10
M12	310 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 310</b>	25
M12	320 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 320</b>	10
M12	340 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 340</b>	10
M12	360 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 360</b>	10
M12	370 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 370</b>	5
M12	380 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 380</b>	10
M12	500 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 500</b>	1
M12	550 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	<b>0083 12 550</b>	10
M14	20 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 20</b>	100
M14	22 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 22</b>	50
M14	25 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 25</b>	100
M14	30 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 30</b>	100
M14	35 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 35</b>	100
M14	40 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 40</b>	100
M14	45 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 45</b>	50
M14	50 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 50</b>	50
M14	55 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 55</b>	50
M14	60 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 60</b>	50
M14	65 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 65</b>	50
M14	70 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 70</b>	50
M14	75 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 75</b>	25
M14	80 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 80</b>	50
M14	90 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 90</b>	50
M14	100 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 100</b>	50
M14	110 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 110</b>	50
M14	120 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 120</b>	50
M14	130 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 130</b>	25
M14	140 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 140</b>	25



Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M14	145 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 145</b>	50
M14	150 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 150</b>	25
M14	160 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 160</b>	25
M14	165 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 165</b>	50
M14	170 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 170</b>	25
M14	180 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 180</b>	25
M14	190 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 190</b>	25
M14	200 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 200</b>	25
M14	210 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 210</b>	10
M14	220 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 220</b>	10
M14	260 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 260</b>	25
M14	270 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 270</b>	5
M14	280 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	<b>0083 14 280</b>	25
M16	20 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 20</b>	50
M16	22 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 22</b>	50
M16	25 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 25</b>	50
M16	30 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 30</b>	50/100
M16	35 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 35</b>	50
M16	40 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 40</b>	50
M16	45 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 45</b>	50
M16	50 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 50</b>	50
M16	55 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 55</b>	50
M16	60 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 60</b>	50
M16	65 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 65</b>	25/50
M16	70 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 70</b>	25
M16	75 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 75</b>	50
M16	80 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 80</b>	25
M16	85 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 85</b>	25
M16	90 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 90</b>	25
M16	95 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 95</b>	25
M16	100 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 100</b>	25/50
M16	105 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 105</b>	1
M16	110 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 110</b>	25
M16	120 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 120</b>	25
M16	130 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 130</b>	25
M16	140 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 140</b>	25
M16	150 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 150</b>	15/25
M16	155 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 155</b>	25
M16	160 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 160</b>	15/25
M16	170 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 170</b>	10/25
M16	170 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 916 170</b>	1
M16	175 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 175</b>	25
M16	180 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 180</b>	1/10/25
M16	190 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 190</b>	25
M16	200 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 200</b>	25
M16	210 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 210</b>	10
M16	220 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 220</b>	10
M16	230 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 230</b>	10
M16	240 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 240</b>	40
M16	250 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 250</b>	25
M16	260 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 260</b>	25
M16	270 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 270</b>	25
M16	280 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 280</b>	25

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M16	290 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 290</b>	10
M16	300 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 300</b>	10
M16	320 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 320</b>	10
M16	340 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 340</b>	10
M16	370 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 370</b>	1/10
M16	380 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 380</b>	10
M16	400 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 400</b>	10
M16	420 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 420</b>	10
M16	440 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 440</b>	5
M16	450 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 450</b>	1
M16	460 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 460</b>	5
M16	480 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 480</b>	1
M16	500 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	<b>0083 16 500</b>	1
M18	30 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 30</b>	25
M18	35 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 35</b>	25
M18	40 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 40</b>	25
M18	45 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 45</b>	25
M18	50 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 50</b>	25
M18	55 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 55</b>	25
M18	60 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 60</b>	25
M18	65 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 65</b>	10
M18	70 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 70</b>	25
M18	70 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 918 70</b>	25
M18	75 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 75</b>	25
M18	80 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 80</b>	25
M18	90 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 90</b>	25
M18	100 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 100</b>	25
M18	110 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 110</b>	25
M18	120 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 120</b>	25
M18	130 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 130</b>	50
M18	140 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 140</b>	25
M18	150 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 150</b>	50
M18	160 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 160</b>	25
M18	170 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 170</b>	25
M18	190 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 190</b>	25
M18	200 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 200</b>	25
M18	210 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 210</b>	1
M18	220 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 220</b>	10
M18	240 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 240</b>	10
M18	260 mm	27 mm	18 mm	HS14	DIN 912	<b>0083 18 260</b>	10
M20	20 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 20</b>	1
M20	30 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 30</b>	50
M20	35 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 35</b>	50
M20	40 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 40</b>	25
M20	45 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 45</b>	25
M20	50 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 50</b>	25
M20	55 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 55</b>	25
M20	60 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 60</b>	25
M20	65 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 65</b>	25
M20	70 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 70</b>	25
M20	75 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 75</b>	25
M20	80 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 80</b>	25
M20	85 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 85</b>	25



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M20	90 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 90</b>	25
M20	95 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 95</b>	10
M20	100 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 100</b>	25
M20	105 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 105</b>	25
M20	110 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 110</b>	25
M20	115 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 115</b>	10
M20	120 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 120</b>	25
M20	130 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 130</b>	25
M20	140 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 140</b>	25
M20	150 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 150</b>	25
M20	160 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 160</b>	10/25
M20	170 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 170</b>	10
M20	180 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 180</b>	10
M20	190 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 190</b>	10
M20	200 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 200</b>	25
M20	210 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 210</b>	10
M20	220 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 220</b>	10
M20	230 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 230</b>	10
M20	240 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 240</b>	10
M20	250 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 250</b>	10
M20	260 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 260</b>	25
M20	270 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 270</b>	10
M20	280 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 280</b>	10
M20	290 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 290</b>	10
M20	300 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 300</b>	10
M20	310 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 310</b>	5
M20	320 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 320</b>	10
M20	330 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 330</b>	10
M20	340 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 340</b>	10
M20	360 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 360</b>	10
M20	370 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 370</b>	1
M20	380 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 380</b>	15
M20	400 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 400</b>	15
M20	410 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 410</b>	10
M20	420 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 420</b>	10
M20	430 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 430</b>	10
M20	440 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 440</b>	15
M20	450 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 450</b>	1
M20	460 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 460</b>	10
M20	480 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 480</b>	10
M20	500 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 500</b>	10
M20	510 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 510</b>	10
M20	520 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 520</b>	10
M20	530 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 530</b>	10
M20	540 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	<b>0083 20 540</b>	10
M22	50 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 50</b>	25
M22	55 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 55</b>	25
M22	60 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 60</b>	25
M22	65 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 65</b>	25
M22	70 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 70</b>	20
M22	75 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 75</b>	10
M22	80 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 80</b>	25
M22	90 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 90</b>	25

<b>Navoj premer (d.)</b> x	<b>Dolžina (l.)</b>	<b>Premer glave (d.)</b>	<b>Višina glave (k.)</b>	<b>Notranji nastavek (s.)</b>	<b>Standard</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M22	100 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 100</b>	10
M22	110 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 110</b>	5
M22	120 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 120</b>	25
M22	130 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 130</b>	10
M22	140 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 140</b>	10
M22	150 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 150</b>	25
M22	160 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 160</b>	10
M22	180 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 180</b>	10
M22	200 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 200</b>	10
M22	220 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 220</b>	10
M22	240 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 240</b>	25
M22	250 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 250</b>	10
M22	300 mm	33 mm	22 mm	HS17	DIN 912	<b>0083 22 300</b>	10
M24	30 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 30</b>	25
M24	40 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 40</b>	25
M24	45 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 45</b>	25
M24	50 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 50</b>	25
M24	55 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 55</b>	25
M24	60 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 60</b>	1/10
M24	65 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 65</b>	25
M24	70 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 70</b>	10
M24	75 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 75</b>	25
M24	80 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 80</b>	10
M24	90 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 90</b>	1/10
M24	100 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 100</b>	1/10
M24	105 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 105</b>	5
M24	110 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 110</b>	25
M24	120 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 120</b>	1/10
M24	130 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 130</b>	15
M24	140 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 140</b>	10
M24	150 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 150</b>	30
M24	160 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 160</b>	10
M24	170 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 170</b>	10
M24	175 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 175</b>	10
M24	180 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 180</b>	10
M24	190 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 190</b>	10
M24	200 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 200</b>	10
M24	210 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 210</b>	10
M24	220 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 220</b>	10
M24	230 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 230</b>	10
M24	240 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 240</b>	10
M24	250 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 250</b>	20
M24	260 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 260</b>	10
M24	270 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 270</b>	10
M24	280 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 280</b>	10
M24	290 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 290</b>	10
M24	300 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 300</b>	10
M24	310 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 310</b>	10
M24	320 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 320</b>	5
M24	330 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 330</b>	10
M24	340 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 340</b>	10
M24	350 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 350</b>	10/15
M24	360 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 360</b>	10



Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M24	370 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 370</b>	1
M24	380 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 380</b>	10
M24	400 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 400</b>	10
M24	420 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 420</b>	5
M24	440 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 440</b>	5
M24	510 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 510</b>	1
M24	550 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 550</b>	10
M24	600 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	<b>0083 24 600</b>	2
M27	50 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 50</b>	10
M27	55 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 55</b>	10
M27	60 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 60</b>	10
M27	65 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 65</b>	10
M27	70 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 70</b>	10
M27	80 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 80</b>	10
M27	90 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 90</b>	10
M27	100 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 100</b>	10
M27	110 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 110</b>	10
M27	120 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 120</b>	10
M27	130 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 130</b>	10
M27	140 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 140</b>	10
M27	150 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 150</b>	10
M27	160 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 160</b>	10
M27	170 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 170</b>	10
M27	180 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 180</b>	10
M27	190 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 190</b>	10
M27	200 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 200</b>	10
M27	220 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 220</b>	10
M27	230 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 230</b>	1
M27	240 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 240</b>	1
M27	250 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 250</b>	10
M27	260 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 260</b>	15
M27	280 mm	40 mm	27 mm	HS19	DIN 912	<b>0083 27 280</b>	15
M30	35 mm	22 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 35</b>	1
M30	40 mm	22 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 40</b>	10
M30	45 mm	22 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 45</b>	1
M30	50 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 50</b>	10
M30	55 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 55</b>	10
M30	60 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 60</b>	10
M30	65 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 65</b>	10
M30	70 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 70</b>	10
M30	80 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 80</b>	10
M30	90 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 90</b>	10
M30	100 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 100</b>	10
M30	110 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 110</b>	10
M30	120 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 120</b>	10
M30	130 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 130</b>	10
M30	140 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 140</b>	5
M30	150 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 150</b>	10
M30	160 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 160</b>	10
M30	170 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 170</b>	10
M30	180 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 180</b>	10
M30	190 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 190</b>	10
M30	200 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 200</b>	10

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M30	220 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 220</b>	10
M30	230 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 230</b>	1
M30	240 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 240</b>	5
M30	250 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 250</b>	1
M30	260 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 260</b>	5
M30	280 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 270</b>	5
M30	280 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 280</b>	5
M30	290 mm	45 mm	20 mm	HS22	DIN 912	<b>0083 30 290</b>	1
M30	300 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 300</b>	5/10
M30	320 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 320</b>	5/10
M30	330 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 330</b>	5
M30	360 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 360</b>	10
M30	380 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 380</b>	10
M30	400 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 400</b>	1
M30	420 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 420</b>	1
M30	460 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 460</b>	1
M30	470 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 470</b>	1
M30	500 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 500</b>	1
M30	510 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 510</b>	1
M30	540 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 540</b>	1
M30	560 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	<b>0083 30 560</b>	5
M33	100 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0083 33 100</b>	10
M33	110 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0083 33 110</b>	1
M33	130 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0083 33 130</b>	10
M33	140 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0083 33 140</b>	1
M33	150 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0083 33 150</b>	1
M33	160 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0083 33 160</b>	10
M33	200 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0083 33 200</b>	10
M33	260 mm	50 mm	33 mm	HS24	DIN 912	<b>0083 33 260</b>	10
M36	50 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 50</b>	10
M36	55 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 55</b>	10
M36	60 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 60</b>	10
M36	65 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 65</b>	10
M36	70 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 70</b>	10
M36	80 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 80</b>	5
M36	90 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 90</b>	10
M36	100 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 100</b>	5
M36	100 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 936 100</b>	10
M36	110 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 110</b>	10
M36	120 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 120</b>	10
M36	130 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 130</b>	10
M36	150 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 150</b>	5
M36	160 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 160</b>	10
M36	170 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 170</b>	5
M36	180 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 180</b>	5
M36	200 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 200</b>	5
M36	210 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 210</b>	5
M36	220 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 220</b>	10
M36	240 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 240</b>	5
M36	250 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 250</b>	1
M36	260 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 260</b>	10
M36	270 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 270</b>	10
M36	280 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 280</b>	5



Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Art.-št.	Pak.
M36	300 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 300</b>	5
M36	320 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 320</b>	5
M36	340 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 340</b>	1
M36	350 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 350</b>	1
M36	360 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 360</b>	1
M36	380 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 380</b>	5
M36	400 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 400</b>	5
M36	420 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 420</b>	1
M36	580 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 580</b>	1
M36	600 mm	54 mm	36 mm	HS27	ISO 4762	<b>0083 36 600</b>	1
M42	100 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 100</b>	10
M42	120 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 120</b>	5
M42	140 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 140</b>	1
M42	150 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 150</b>	8
M42	160 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 160</b>	5
M42	180 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 180</b>	8
M42	200 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 200</b>	5
M42	220 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 220</b>	1
M42	230 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 230</b>	1
M42	240 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 240</b>	1
M42	260 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 260</b>	1
M42	350 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 350</b>	1
M42	440 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 440</b>	1
M42	480 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 480</b>	12
M42	500 mm	63 mm	42 mm	HS32	ISO 4762	<b>0083 42 500</b>	2
M48	80 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 80</b>	1
M48	100 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 100</b>	5
M48	120 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 120</b>	5
M48	130 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 130</b>	1
M48	140 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 140</b>	5
M48	150 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 150</b>	5
M48	160 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 160</b>	1
M48	180 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 180</b>	1
M48	200 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 200</b>	1
M48	220 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 220</b>	5
M48	240 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 240</b>	1
M48	250 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 250</b>	1
M48	260 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 260</b>	5
M48	270 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 270</b>	1
M48	300 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 300</b>	1
M48	320 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 320</b>	1
M48	350 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 350</b>	5
M48	380 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 380</b>	5
M48	400 mm	72 mm	48 mm	HS36	ISO 4762	<b>0083 48 400</b>	1

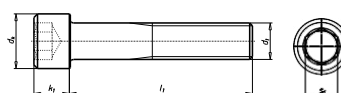
### Obvestilo

ISO 4762 nadomešča DIN 912 | Obstaja določena podobnost | Razpon premerov vijakov se je spremenil | Fini navoj prestavljen na ISO 12474.



## Šestkotni vijak s cilindrično glavom, ISO 4762/DIN 9 12, ≤ M24 inox A2-70, ≥ M24 inox A2-50

Material	Inox A2
Površina	Surova
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina glave (h <sub>k</sub> )	Notranji nastavak (s.)	Standard	Trdnost ni razred	Art.-št.	Pak.
M1.4	3 mm	2.6 mm	1.4 mm	HS1.3		70	<b>0094 15 3</b>	500
M1.4	4 mm	2.6 mm	1.4 mm	HS1.3		70	<b>0094 15 4</b>	500
M1.4	5 mm	2.6 mm	1.4 mm	HS1.3		70	<b>0094 15 5</b>	500
M1.4	6 mm	2.6 mm	1.4 mm	HS1.3		70	<b>0094 15 6</b>	500
M1.4	8 mm	2.6 mm	1.4 mm	HS1.3		70	<b>0094 15 8</b>	1000
M1.4	10 mm	2.6 mm	1.4 mm	HS1.3		70	<b>0094 15 10</b>	1000
M1.4	12 mm	2.6 mm	1.4 mm	HS1.3		70	<b>0094 15 12</b>	1000
M1.6	2 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5		70	<b>0094 17 2</b>	300
M1.6	3 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 17 3</b>	500
M1.6	4 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 17 4</b>	1000
M1.6	5 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 17 5</b>	1000
M1.6	6 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 17 6</b>	1000
M1.6	8 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 17 8</b>	1000
M1.6	10 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 17 10</b>	1000
M1.6	12 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 17 12</b>	500
M1.6	16 mm	3 mm	1.6 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 17 16</b>	1000
M2	3 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 3</b>	1000
M2	4 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 4</b>	2000
M2	5 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 5</b>	1000
M2	6 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 6</b>	1000
M2	8 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 8</b>	1000
M2	10 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 10</b>	1000
M2	12 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 12</b>	1000
M2	14 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 14</b>	1000
M2	16 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 16</b>	1000
M2	18 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 18</b>	500
M2	20 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 20</b>	1000
M2	25 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 25</b>	1000
M2	35 mm	3.8 mm	2 mm	HS1.5	ISO 4762	70	<b>0094 2 35</b>	500



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Trdnost ni razred	Art.-št.	Pak.
M2.5	3 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 3</b>	500
M2.5	4 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 4</b>	1000
M2.5	5 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 5</b>	1000
M2.5	6 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 6</b>	1000
M2.5	8 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 8</b>	1000
M2.5	10 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 10</b>	1000
M2.5	12 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 12</b>	1000
M2.5	14 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 14</b>	1000
M2.5	16 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 16</b>	1000
M2.5	18 mm	2 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 18</b>	1000
M2.5	20 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 20</b>	1000
M2.5	22 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 22</b>	100
M2.5	25 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 25</b>	1000
M2.5	30 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 30</b>	500
M2.5	35 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 35</b>	100
M2.5	45 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 45</b>	100
M2.5	60 mm	4.5 mm	2.5 mm	HS2	ISO 4762	70	<b>0094 25 60</b>	500
M3	4 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 4</b>	1000
M3	5 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 5</b>	1000
M3	6 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 6</b>	1000/ 2000
M3	8 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 8</b>	1000/ 2000
M3	10 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 10</b>	1000
M3	12 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 12</b>	1000
M3	14 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 14</b>	1000
M3	16 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 16</b>	1000
M3	18 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 18</b>	1000
M3	20 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 20</b>	1000
M3	22 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 22</b>	1000
M3	25 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 25</b>	500
M3	30 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 30</b>	500
M3	35 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 35</b>	500
M3	40 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 40</b>	200/500
M3	45 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 45</b>	500
M3	50 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 50</b>	200/500
M3	55 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 55</b>	500
M3	60 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 60</b>	200
M3	65 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5		70	<b>0094 3 65</b>	100
M3	70 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 70</b>	100
M3	75 mm	5.5 mm	3 mm	HS2.5	ISO 4762	70	<b>0094 3 75</b>	100
M4	5 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 5</b>	1000
M4	6 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 6</b>	1000
M4	8 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 8</b>	200/1000
M4	10 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 10</b>	200/1000
M4	12 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 12</b>	200/1000
M4	14 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 14</b>	200/1000
M4	16 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 16</b>	200/1000
M4	18 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 18</b>	200/1000
M4	20 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 20</b>	200/500
M4	22 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 22</b>	500/1000
M4	25 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 25</b>	200/500

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M4	30 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 30</b>	200/500
M4	35 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 35</b>	500
M4	40 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 40</b>	500
M4	45 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 45</b>	200
M4	50 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 50</b>	200/500
M4	55 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 55</b>	200
M4	60 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 60</b>	200
M4	65 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 65</b>	200
M4	70 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 70</b>	250
M4	75 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 75</b>	100
M4	80 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 3 80</b>	1
M4	80 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 80</b>	100
M4	90 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 90</b>	100
M4	100 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 100</b>	100
M4	110 mm	7 mm	4 mm	HS3	ISO 4762	70	<b>0094 4 110</b>	1
M5	6 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 6</b>	500
M5	8 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 8</b>	500
M5	10 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 10</b>	100/500
M5	12 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 12</b>	100/1000
M5	14 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 14</b>	100/500
M5	15 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 15</b>	200
M5	16 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 16</b>	100/200/500
M5	18 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 18</b>	500
M5	20 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 20</b>	100/500
M5	22 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 22</b>	100/500
M5	25 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 25</b>	100/1000
M5	30 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 30</b>	100/500
M5	35 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 35</b>	100/200
M5	40 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 40</b>	100/200
M5	45 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 45</b>	200
M5	50 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 50</b>	200
M5	55 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 55</b>	100/200
M5	60 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 60</b>	100/200
M5	65 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 65</b>	100/200
M5	70 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 70</b>	100/200
M5	75 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 75</b>	200
M5	80 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 80</b>	200
M5	85 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 85</b>	200
M5	90 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 90</b>	200
M5	95 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 95</b>	50
M5	100 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 100</b>	100/200
M5	110 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 110</b>	200
M5	120 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 120</b>	100
M5	130 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 130</b>	10
M5	140 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 140</b>	100
M5	180 mm	8.5 mm	5 mm	HS4	ISO 4762	70	<b>0094 5 180</b>	50
M6	6 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 6</b>	500
M6	8 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 8</b>	100/500
M6	10 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 10</b>	100/500
M6	12 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 12</b>	100/500
M6	14 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 14</b>	100/500



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Trdnost ni razred	Art.-št.	Pak.
M6	16 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 16</b>	100/500
M6	18 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 18</b>	200/600
M6	20 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 20</b>	100/500
M6	22 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 22</b>	100/200
M6	25 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 25</b>	100/500
M6	30 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 30</b>	100/500
M6	35 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 35</b>	100/200
M6	40 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 40</b>	100/500
M6	45 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 45</b>	100
M6	50 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 50</b>	100/500
M6	55 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 55</b>	100
M6	60 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 60</b>	100/200
M6	65 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 65</b>	200
M6	70 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 70</b>	50/100
M6	75 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 75</b>	100
M6	80 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 80</b>	100
M6	85 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 85</b>	100
M6	90 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 90</b>	100
M6	100 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 100</b>	50/100
M6	105 mm	9.78 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 105</b>	100
M6	110 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 110</b>	100
M6	120 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 120</b>	50/100
M6	130 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 130</b>	100
M6	135 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 135</b>	10
M6	140 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 140</b>	100
M6	145 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 145</b>	100
M6	150 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 150</b>	100
M6	160 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 160</b>	10
M6	170 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 170</b>	100
M6	180 mm	5 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 180</b>	10
M6	185 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 185</b>	50
M6	190 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 190</b>	100
M6	200 mm	10 mm	6 mm	HS5	ISO 4762	70	<b>0094 6 200</b>	500
M8	8 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 8</b>	100
M8	10 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 10</b>	100/200
M8	12 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 12</b>	100/200
M8	14 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 14</b>	100/200
M8	16 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 16</b>	100/200
M8	18 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 18</b>	100/200
M8	20 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 20</b>	100/200
M8	22 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 22</b>	200
M8	25 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 25</b>	100/200
M8	30 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 30</b>	100/200
M8	35 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 35</b>	100/200
M8	40 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 40</b>	100/200
M8	45 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 45</b>	100
M8	50 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 50</b>	100/200
M8	55 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 55</b>	100/200
M8	60 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 60</b>	100
M8	65 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 65</b>	100
M8	70 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 70</b>	50/100
M8	75 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 75</b>	50/100

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M8	80 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 80</b>	50
M8	85 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 85</b>	50
M8	90 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 90</b>	50
M8	95 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 95</b>	100
M8	100 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 100</b>	50/100
M8	110 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 110</b>	50/100
M8	115 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 115</b>	100
M8	120 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 120</b>	50
M8	125 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 125</b>	25
M8	130 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 130</b>	50
M8	135 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 135</b>	50
M8	140 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 140</b>	50
M8	145 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 145</b>	1
M8	150 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 150</b>	50
M8	160 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 160</b>	50
M8	170 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 170</b>	25
M8	180 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 180</b>	25
M8	190 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 190</b>	25
M8	220 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 220</b>	25
M8	230 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 230</b>	1
M8	240 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 240</b>	10
M8	250 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 250</b>	10
M8	260 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 260</b>	100
M8	270 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 270</b>	1
M8	280 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 280</b>	1
M8	290 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 290</b>	1
M8	300 mm	13 mm	8 mm	HS6	ISO 4762	70	<b>0094 8 300</b>	1/25
M10	10 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 10</b>	100
M10	12 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 12</b>	200
M10	16 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 16</b>	100
M10	18 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 18</b>	200
M10	20 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 20</b>	100
M10	22 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 22</b>	100
M10	25 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 25</b>	100
M10	30 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 30</b>	100
M10	35 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 35</b>	100
M10	40 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 40</b>	100
M10	45 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 45</b>	100
M10	50 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 50</b>	50
M10	55 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 55</b>	50
M10	60 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 60</b>	50
M10	65 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 65</b>	50
M10	70 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 70</b>	50
M10	75 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 75</b>	50
M10	80 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 80</b>	50
M10	85 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 85</b>	50
M10	90 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 90</b>	50
M10	95 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 95</b>	50
M10	100 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 100</b>	50/100
M10	105 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 105</b>	1
M10	110 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 110</b>	50
M10	120 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 120</b>	50/100



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M10	125 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 125</b>	25
M10	130 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 130</b>	50
M10	135 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 135</b>	50
M10	140 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 140</b>	50
M10	150 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 150</b>	50
M10	160 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 160</b>	50
M10	170 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 170</b>	50
M10	180 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 180</b>	50
M10	190 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 190</b>	100
M10	200 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 200</b>	25
M10	210 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 210</b>	50
M10	220 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 220</b>	25
M10	260 mm	16 mm	10 mm	HS8	ISO 4762	70	<b>0094 10 260</b>	1
M12	16 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 16</b>	100
M12	20 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 20</b>	50/100
M12	25 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 25</b>	50/200
M12	30 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 30</b>	50
M12	35 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 35</b>	50/100
M12	40 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 40</b>	50/100
M12	45 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 45</b>	50/100
M12	50 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 50</b>	50/100
M12	55 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 55</b>	50/100
M12	60 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 60</b>	50
M12	65 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 65</b>	50
M12	70 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 70</b>	25/50
M12	75 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 75</b>	50
M12	80 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 80</b>	25
M12	90 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 90</b>	25
M12	95 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 95</b>	100
M12	100 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 100</b>	25
M12	110 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 110</b>	25
M12	120 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 120</b>	25
M12	130 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 130</b>	50
M12	135 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 135</b>	25
M12	140 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 140</b>	25/50
M12	150 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 150</b>	25
M12	160 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 160</b>	25
M12	170 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 170</b>	50
M12	180 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 180</b>	50
M12	190 mm	10 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 190</b>	25
M12	200 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 200</b>	25
M12	215 mm	10 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 215</b>	50
M12	220 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 220</b>	25
M12	250 mm	18 mm	12 mm	HS10	ISO 4762	70	<b>0094 12 250</b>	1
M14	20 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 20</b>	25
M14	25 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 25</b>	100
M14	30 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 30</b>	25
M14	35 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 35</b>	100
M14	40 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 40</b>	25
M14	45 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 45</b>	25
M14	50 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 50</b>	25/50
M14	55 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 55</b>	50

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M14	60 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 60</b>	25/50
M14	65 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 65</b>	25
M14	70 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 70</b>	25
M14	75 mm	12 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 75</b>	50
M14	80 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 80</b>	25
M14	90 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 90</b>	25
M14	95 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 95</b>	50
M14	120 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 120</b>	25
M14	130 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 130</b>	25
M14	140 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 140</b>	25
M14	160 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 160</b>	1
M14	180 mm	21 mm	14 mm	HS12	ISO 4762	70	<b>0094 14 180</b>	25
M16	20 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 20</b>	50
M16	25 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 25</b>	25
M16	30 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 30</b>	25
M16	35 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 35</b>	25
M16	40 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 40</b>	25/50
M16	45 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 45</b>	25
M16	50 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 50</b>	25
M16	55 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 55</b>	25/50
M16	60 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 60</b>	25
M16	65 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 65</b>	50
M16	70 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 70</b>	25
M16	75 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 75</b>	25
M16	80 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 80</b>	25
M16	90 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 90</b>	25
M16	100 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 100</b>	25
M16	110 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 110</b>	25
M16	120 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 120</b>	25
M16	130 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 130</b>	25
M16	140 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 140</b>	25
M16	150 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 150</b>	25
M16	160 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 160</b>	25
M16	165 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 165</b>	25
M16	170 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 170</b>	25
M16	180 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 180</b>	25
M16	190 mm	24 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 190</b>	10
M16	220 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 220</b>	10
M16	260 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 260</b>	1
M16	280 mm	14 mm	16 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 16 280</b>	1
M18	35 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 35</b>	25
M18	45 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 45</b>	25
M18	50 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 50</b>	25
M18	55 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 55</b>	25
M18	60 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 60</b>	25
M18	65 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 65</b>	25
M18	70 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 70</b>	25
M18	80 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 80</b>	25
M18	90 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 90</b>	25
M18	100 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 100</b>	25
M18	110 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 110</b>	25
M18	120 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 120</b>	25



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek (s.)	Standard	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M18	160 mm	27 mm	18 mm	HS14	ISO 4762	70	<b>0094 18 160</b>	25
M20	20 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 20</b>	50
M20	30 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 30</b>	25
M20	35 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 35</b>	25
M20	40 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 40</b>	50
M20	45 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 45</b>	25
M20	50 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 50</b>	25
M20	55 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 55</b>	25
M20	60 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 60</b>	25
M20	65 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 65</b>	25
M20	70 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 70</b>	25
M20	75 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 75</b>	25
M20	80 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 80</b>	25
M20	85 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 85</b>	25
M20	90 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 90</b>	25
M20	100 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 100</b>	25
M20	110 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 110</b>	10/25
M20	120 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 120</b>	10/25
M20	130 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 130</b>	10/25
M20	140 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 140</b>	10
M20	150 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 150</b>	10
M20	160 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 160</b>	10
M20	190 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 190</b>	10
M20	200 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 200</b>	10
M20	220 mm	30 mm	20 mm	HS17	ISO 4762	70	<b>0094 20 220</b>	10
M24	35 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 35</b>	10
M24	40 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 40</b>	10
M24	50 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 50</b>	10
M24	55 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 55</b>	10
M24	60 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 60</b>	10
M24	70 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 70</b>	10
M24	80 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 80</b>	10
M24	90 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 90</b>	10
M24	100 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 100</b>	10
M24	110 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 110</b>	10
M24	120 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 120</b>	10
M24	130 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 130</b>	10
M24	140 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 140</b>	10
M24	150 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 150</b>	10
M24	250 mm	36 mm	24 mm	HS19	ISO 4762	70	<b>0094 24 250</b>	1
M30	50 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	70	<b>0094 30 50</b>	5
M30	60 mm	45 mm	30 mm	HS22	DIN 912	50	<b>0094 30 60</b>	10
M30	90 mm	45 mm	30 mm	HS22	ISO 4762	70	<b>0094 30 90</b>	5

## Podrobnosti/Uporaba



## Obvestilo

ISO 4762 nadomešča DIN 912 | Obstaja določena podobnost | Razpon premerov vijakov se je spremenil | Fini navoj prestavljen na ISO 12474.

## Vijak s šestkotnim nastavkom, DIN 931, jeklo 8.8, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Standard	DIN 931
Material	Jeklo
Trdnostni razred	8.8
Površina	Cinkana
Obdobje protikorozijske zaščite	48 h
RoHS skladno	Da



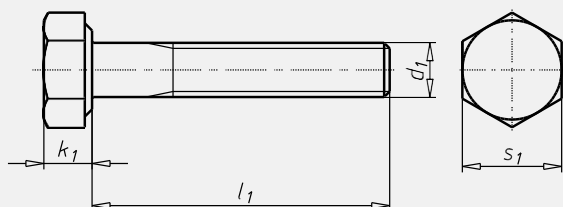
Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Dolžina navoja (metrični navoj) (b)	Zunanji nastavek (s.)	Art. št.	Pak.
M7	30 mm	5 mm	20 mm	WS11	<b>0053 7 30</b>	200
M7	40 mm	5 mm	20 mm	WS11	<b>0053 7 40</b>	200
M7	50 mm	5 mm	20 mm	WS11	<b>0053 7 50</b>	200
M7	60 mm	5 mm	20 mm	WS11	<b>0053 7 60</b>	200
M10	35 mm	7 mm	26 mm	WS17	<b>0053 10 35</b>	100
M10	40 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 40</b>	100
M10	45 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 45</b>	100
M10	50 mm	7 mm	26 mm	WS17	<b>0053 10 50</b>	100
M10	55 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 55</b>	100
M10	60 mm	7 mm	26 mm	WS17	<b>0053 10 60</b>	100
M10	65 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 65</b>	100
M10	70 mm	7 mm	26 mm	WS17	<b>0053 10 70</b>	100
M10	75 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 75</b>	25/100
M10	80 mm	7 mm	26 mm	WS17	<b>0053 10 80</b>	100
M10	85 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 85</b>	25/100
M10	90 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 90</b>	100
M10	95 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 95</b>	25/100
M10	100 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 100</b>	50/100
M10	105 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 105</b>	50
M10	110 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 110</b>	50/100
M10	120 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 120</b>	50
M10	125 mm	7 mm	30 mm	WS17	<b>0053 10 125</b>	100
M10	130 mm	7 mm	32 mm	WS17	<b>0053 10 130</b>	50
M10	140 mm	7 mm	32 mm	WS17	<b>0053 10 140</b>	50
M10	145 mm	7 mm	32 mm	WS17	<b>0053 10 145</b>	50
M10	150 mm	7 mm	32 mm	WS17	<b>0053 10 150</b>	50
M10	160 mm	7 mm	32 mm	WS17	<b>0053 10 160</b>	50
M10	170 mm	7 mm	32 mm	WS17	<b>0053 10 170</b>	50
M10	180 mm	7 mm	32 mm	WS17	<b>0053 10 180</b>	50
M10	190 mm	7 mm	32 mm	WS17	<b>0053 10 190</b>	50
M10	200 mm	7 mm	32 mm	WS17	<b>0053 10 200</b>	25/50
M10	210 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 210</b>	25
M10	220 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 220</b>	50
M10	230 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 230</b>	25
M10	240 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 240</b>	25
M10	250 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 250</b>	25
M10	260 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 260</b>	25
M10	280 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 280</b>	50
M10	290 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 290</b>	25

Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Dolžina navoja (metrični navoj) (b)	Zunanji nastavek (s.)	Art. št.	Pak.
M10	300 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 300</b>	25
M10	330 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 330</b>	50
M10	340 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 340</b>	10
M10	360 mm	7 mm	45 mm	WS17	<b>0053 10 360</b>	10
M12	40 mm	8 mm	22 mm	WS19	<b>0053 12 40</b>	100
M12	45 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 45</b>	50/100
M12	50 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 50</b>	50/100
M12	55 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 55</b>	25/100
M12	60 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 60</b>	50/100
M12	65 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 65</b>	25/50
M12	70 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 70</b>	50
M12	75 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 75</b>	25/50
M12	80 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 80</b>	25/50
M12	85 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 85</b>	25/50
M12	90 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 90</b>	25/50
M12	95 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 95</b>	25/50
M12	100 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 100</b>	25/50
M12	105 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 105</b>	50
M12	110 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 110</b>	25/50
M12	115 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 115</b>	25
M12	120 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 120</b>	25/50
M12	125 mm	8 mm	30 mm	WS19	<b>0053 12 125</b>	50
M12	130 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 130</b>	25/50
M12	135 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 135</b>	50
M12	140 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 140</b>	25/50
M12	150 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 150</b>	25/50
M12	155 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 155</b>	50
M12	160 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 160</b>	25
M12	165 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 165</b>	50
M12	170 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 170</b>	25
M12	180 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 180</b>	25
M12	190 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 190</b>	25
M12	200 mm	8 mm	36 mm	WS19	<b>0053 12 200</b>	25
M12	210 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 210</b>	25
M12	220 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 220</b>	25
M12	230 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 230</b>	25
M12	240 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 240</b>	25
M12	250 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 250</b>	50
M12	260 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 260</b>	20/25
M12	270 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 270</b>	25
M12	280 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 280</b>	25
M12	290 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 290</b>	25
M12	300 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 300</b>	25
M12	320 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 320</b>	25
M12	350 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 350</b>	25
M12	360 mm	8 mm	49 mm	WS19	<b>0053 12 360</b>	25
M14	50 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 50</b>	100
M14	55 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 55</b>	50
M14	60 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 60</b>	50
M14	65 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 65</b>	10/50
M14	70 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 70</b>	50
M14	75 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 75</b>	50
M14	80 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 80</b>	50



Navoj x nazivni premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Dolžina navoja (metrični navoj) (b)	Zunanji nastavek (s.)	Art. št.	Pak.
M14	85 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 85</b>	50
M14	90 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 90</b>	50
M14	100 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 100</b>	50
M14	105 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 105</b>	10
M14	110 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 110</b>	25
M14	120 mm	9 mm	34 mm	WS22	<b>0053 14 120</b>	25/50
M14	130 mm	9 mm	40 mm	WS22	<b>0053 14 130</b>	25/50
M14	140 mm	9 mm	40 mm	WS22	<b>0053 14 140</b>	25
M14	150 mm	9 mm	40 mm	WS22	<b>0053 14 150</b>	25
M14	160 mm	9 mm	40 mm	WS22	<b>0053 14 160</b>	25
M14	165 mm	9 mm	40 mm	WS22	<b>0053 14 165</b>	25
M14	170 mm	9 mm	40 mm	WS22	<b>0053 14 170</b>	50
M14	180 mm	9 mm	40 mm	WS22	<b>0053 14 180</b>	25
M14	190 mm	9 mm	40 mm	WS22	<b>0053 14 190</b>	50
M14	200 mm	9 mm	40 mm	WS22	<b>0053 14 200</b>	25
M14	210 mm	9 mm	53 mm	WS22	<b>0053 14 210</b>	50
M14	220 mm	9 mm	53 mm	WS22	<b>0053 14 220</b>	25
M14	230 mm	9 mm	53 mm	WS22	<b>0053 14 230</b>	25
M14	240 mm	9 mm	53 mm	WS22	<b>0053 14 240</b>	25
M14	250 mm	9 mm	53 mm	WS22	<b>0053 14 250</b>	25
M14	260 mm	9 mm	53 mm	WS22	<b>0053 14 260</b>	25
M14	280 mm	9 mm	53 mm	WS22	<b>0053 14 280</b>	25
M14	300 mm	9 mm	53 mm	WS22	<b>0053 14 300</b>	25
M22	70 mm	14 mm	50 mm	WS32	<b>0053 22 70</b>	25
M22	75 mm	14 mm	50 mm	WS32	<b>0053 22 75</b>	25
M22	80 mm	14 mm	50 mm	WS32	<b>0053 22 80</b>	25
M22	85 mm	14 mm	50 mm	WS32	<b>0053 22 85</b>	10
M22	90 mm	14 mm	50 mm	WS32	<b>0053 22 90</b>	25
M22	100 mm	14 mm	50 mm	WS32	<b>0053 22 100</b>	10
M22	110 mm	14 mm	50 mm	WS32	<b>0053 22 110</b>	10
M22	120 mm	14 mm	50 mm	WS32	<b>0053 22 120</b>	10
M22	130 mm	14 mm	56 mm	WS32	<b>0053 22 130</b>	10
M22	140 mm	14 mm	56 mm	WS32	<b>0053 22 140</b>	10
M22	150 mm	14 mm	56 mm	WS32	<b>0053 22 150</b>	10
M22	160 mm	14 mm	56 mm	WS32	<b>0053 22 160</b>	25
M22	170 mm	14 mm	56 mm	WS32	<b>0053 22 170</b>	25
M22	180 mm	14 mm	56 mm	WS32	<b>0053 22 180</b>	10
M22	190 mm	14 mm	56 mm	WS32	<b>0053 22 190</b>	10
M22	200 mm	14 mm	56 mm	WS32	<b>0053 22 200</b>	10
M22	210 mm	14 mm	69 mm	WS32	<b>0053 22 210</b>	25
M22	235 mm	14 mm	69 mm	WS32	<b>0053 22 235</b>	10
M22	260 mm	14 mm	69 mm	WS32	<b>0053 22 260</b>	5
M22	300 mm	14 mm	69 mm	WS32	<b>0053 22 300</b>	10
M22	320 mm	14 mm	69 mm	WS32	<b>0053 22 320</b>	1

## Tehnični podatki



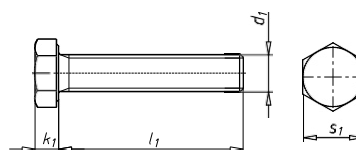
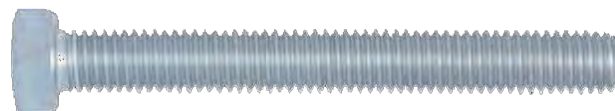
## Obvestilo

DIN 931 je bil umaknjen in nadomeščen s standardom ISO 4014. Obstaja določena podobnost (razpon nazivnih mer je razširjen | širina čez ploskve je spremenjena za M10, M12, M14 in M22).

Sorodni izdelki za	Naziv	Art. št.
0053 7 30	Aluminijeva pasta AL 1100	<b>0893 110 011</b>
	Matica DIN 934, šestkotna, jeklo I6I/I8I, cinkano, modro pasivirano (A2K) M7	<b>0317 7</b>
	Podložka za vijake DIN 6796, vzmetno jeklo C60, mehansko cinkano	<b>0413 17</b>
	Varovalna podložka S, vzmetno jeklo, mehansko cinkano (≤ premeri 3.5 cinkano, modro pasivirano) Notranji premer 7.4 mm	<b>0493 07</b>
	Varovalo za vijake - srednje močno	<b>0893 243 050</b>

## Šestkotni vijak s celim navojem, DIN 933, jeklo 8.8, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Standard	DIN 933
Material	Jeklo
Trdnostni razred	8.8
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Navoj premer (d <sub>1</sub> ) x	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Obdobje profikorozijske zaščite	Art.-št.	Pak.
M7	25 mm	4.8 mm	WS11	48 h	<b>0057 7 25</b>	200
M7	30 mm	4.8 mm	WS11	48 h	<b>0057 7 30</b>	200
M7	35 mm	4.8 mm	WS11	48 h	<b>0057 7 35</b>	200
M7	65 mm	4.8 mm	WS11	48 h	<b>0057 7 65</b>	200
M7	80 mm	4.8 mm	WS11	48 h	<b>0057 77 80</b>	100
M10	8 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 8</b>	100
M10	10 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 10</b>	200
M10	12 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 12</b>	200
M10	14 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 14</b>	100
M10	16 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 16</b>	200
M10	18 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 18</b>	200
M10	20 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 20</b>	200
M10	22 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 22</b>	200
M10	25 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 25</b>	100/200
M10	28 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 28</b>	200
M10	30 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 30</b>	100/200
M10	35 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 35</b>	100/200
M10	40 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 40</b>	100
M10	45 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 45</b>	100
M10	50 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 50</b>	100
M10	55 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 55</b>	50/100
M10	60 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 60</b>	50/100
M10	65 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 65</b>	50/100
M10	70 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 70</b>	25/100
M10	75 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 75</b>	25/50
M10	80 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 80</b>	25/100
M10	85 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 85</b>	100
M10	90 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 90</b>	25/100
M10	100 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 100</b>	25/100
M10	105 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 105</b>	100

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Zunanji nastavek (s.)	Obdobje protikorozijske zaščite	Art.-št.	Pak.
M10	110 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 110</b>	25/50
M10	120 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 120</b>	25/50
M10	125 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 125</b>	50
M10	130 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 130</b>	50
M10	135 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 135</b>	50
M10	140 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 140</b>	50
M10	145 mm	6.4 mm	WS17		<b>0057 10 145</b>	50
M10	150 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 150</b>	50
M10	160 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 160</b>	50
M10	165 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 165</b>	25
M10	180 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 180</b>	50
M10	190 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 190</b>	50
M10	200 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 200</b>	50
M10	240 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 240</b>	25
M10	250 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 250</b>	25
M10	255 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 255</b>	25
M10	260 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 260</b>	25
M10	300 mm	6.4 mm	WS17	48 h	<b>0057 10 300</b>	50
M12	10 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 10</b>	100
M12	12 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 12</b>	100
M12	14 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 14</b>	100
M12	16 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 16</b>	100
M12	18 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 18</b>	100
M12	20 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 20</b>	100/200
M12	22 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 22</b>	100
M12	25 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 25</b>	100/200
M12	28 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 28</b>	100
M12	30 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 30</b>	100/200
M12	35 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 35</b>	100/200
M12	40 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 40</b>	100
M12	45 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 45</b>	100
M12	50 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 50</b>	50/100
M12	55 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 55</b>	50/100
M12	60 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 60</b>	50/100
M12	65 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 65</b>	50
M12	70 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 70</b>	50
M12	75 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 75</b>	50
M12	80 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 80</b>	50
M12	85 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 85</b>	50
M12	90 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 90</b>	50
M12	95 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 95</b>	50
M12	100 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 100</b>	25/50
M12	105 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 105</b>	50
M12	110 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 110</b>	25/50
M12	120 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 120</b>	25/50
M12	125 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 125</b>	50
M12	130 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 130</b>	25/50
M12	140 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 140</b>	25/50
M12	150 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 150</b>	25/50
M12	160 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 160</b>	25
M12	165 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 165</b>	25
M12	170 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 170</b>	25
M12	180 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 180</b>	25



Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Zunanji nastavek (s.)	Obdobje protikorozijske zaščite	Art.-št.	Pak.
M12	190 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 190</b>	25
M12	200 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 200</b>	25
M12	220 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 220</b>	25
M12	230 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 230</b>	10
M12	240 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 240</b>	25
M12	260 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 260</b>	10
M12	280 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 280</b>	25
M12	340 mm	7.5 mm	WS19	48 h	<b>0057 12 340</b>	25
M14	20 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 20</b>	100
M14	25 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 25</b>	100
M14	30 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 30</b>	100
M14	35 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 35</b>	100
M14	40 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 40</b>	50/100
M14	45 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 45</b>	50
M14	50 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 50</b>	50
M14	55 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 55</b>	50
M14	60 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 60</b>	50
M14	65 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 65</b>	50
M14	70 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 70</b>	50
M14	75 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 75</b>	50
M14	80 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 80</b>	50
M14	85 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 85</b>	50
M14	90 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 90</b>	50
M14	95 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 95</b>	25
M14	100 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 100</b>	50
M14	110 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 110</b>	25
M14	120 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 120</b>	50
M14	130 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 130</b>	50
M14	140 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 140</b>	25
M14	150 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 150</b>	50
M14	160 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 160</b>	25
M14	180 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 180</b>	25
M14	200 mm	8.8 mm	WS22	48 h	<b>0057 14 200</b>	25
M22	40 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 40</b>	25
M22	45 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 45</b>	25
M22	50 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 50</b>	25
M22	55 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 55</b>	25
M22	60 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 60</b>	25
M22	65 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 65</b>	25
M22	70 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 70</b>	25
M22	75 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 75</b>	25
M22	80 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 80</b>	25
M22	85 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 85</b>	25
M22	90 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 90</b>	25
M22	100 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 100</b>	25
M22	110 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 110</b>	10
M22	120 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 120</b>	10
M22	130 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 130</b>	10
M22	140 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 140</b>	10
M22	150 mm	14 mm	WS32		<b>0057 22 150</b>	10
M22	160 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 160</b>	10
M22	180 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 180</b>	10
M22	190 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 190</b>	10

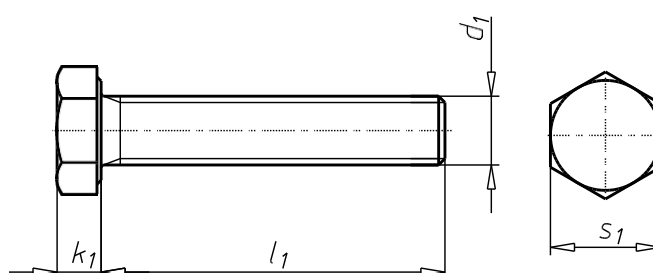
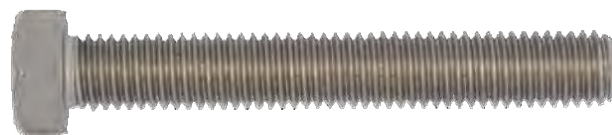
<b>Navoj premer (d.)</b> x	<b>Dolžina (l.)</b>	<b>Višina glave (k.)</b>	<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	<b>Obdobje protikorozijske zaščite</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M22	220 mm	14 mm	WS32	48 h	<b>0057 22 220</b>	10
M36	190 mm	22.5 mm	WS55	48 h	<b>0057 36 190</b>	1
M48	150 mm	30 mm	WS75	48 h	<b>0057 48 150</b>	5
M64	100 mm	40 mm	WS95	48 h	<b>0057 64 100</b>	1
M64	140 mm	40 mm	WS95	48 h	<b>0057 64 140</b>	1

### **Obvestilo**

DIN 933 je bil umaknjen in nadomeščen z ISO 4017. Obstaja določena podobnost (razpon dimenzij je večji | za vijake M10, M12, M14 in M22 se je spremenila širina glave vijaka).

## Šestkotni vijak s celim navojem, ISO 4017, inox A2-70, surova

Standard	ISO 4017
Material	Inox A2
Trdnostni razred	70
Površina	Surova
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Zunanji nastavak (s.)	Art.-št.	Pak.
M2	4 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 4</b>	1000
M2	5 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 5</b>	1000
M2	6 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 6</b>	500
M2	12 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 12</b>	1000
M2	14 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 14</b>	1000
M2	20 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 20</b>	100
M2	25 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 25</b>	100
M2	30 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 30</b>	100
M2	35 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 35</b>	100
M2	40 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 40</b>	100
M2	55 mm	1.4 mm	WS4	<b>0096 2 55</b>	100
M2.5	4 mm	1.7 mm	WS5	<b>0096 25 4</b>	1000
M2.5	5 mm	1.7 mm	WS5	<b>0096 25 5</b>	1000
M2.5	10 mm	1.7 mm	WS5	<b>0096 25 10</b>	1000
M2.5	20 mm	1.7 mm	WS5	<b>0096 25 20</b>	100
M3	4 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 4</b>	1000
M3	5 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 5</b>	500
M3	6 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 6</b>	1000
M3	8 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 8</b>	1000
M3	10 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 10</b>	1000
M3	12 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 12</b>	1000
M3	14 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 14</b>	1000
M3	16 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 16</b>	1000
M3	18 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 18</b>	1000
M3	20 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 20</b>	1000
M3	22 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 22</b>	1000
M3	25 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 25</b>	500/1000
M3	30 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 30</b>	500/1000
M3	35 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 35</b>	500



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Zunanji nastavek (s.)	Art.-št.	Pak.
M3	40 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 40</b>	500
M3	50 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 50</b>	200
M3	70 mm	2 mm	WS5.5	<b>0096 3 70</b>	200
M4	4 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 4</b>	1000
M4	5 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 5</b>	1000
M4	6 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 6</b>	1000
M4	8 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 8</b>	1000
M4	10 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 10</b>	200/1000
M4	12 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 12</b>	200/1000
M4	14 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 14</b>	1000
M4	16 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 16</b>	200/1000
M4	18 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 18</b>	200/1000
M4	20 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 20</b>	200/500
M4	22 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 22</b>	200/500
M4	25 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 25</b>	200/500
M4	30 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 30</b>	200/500
M4	35 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 35</b>	200/500
M4	40 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 40</b>	500
M4	45 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 45</b>	500
M4	50 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 50</b>	500
M4	55 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 55</b>	100
M4	60 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 60</b>	500
M4	65 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 65</b>	100
M4	70 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 70</b>	200
M4	80 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 80</b>	100
M4	100 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 100</b>	100
M4	110 mm	2.8 mm	WS7	<b>0096 4 110</b>	50
M5	6 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 6</b>	100/1000
M5	8 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 8</b>	100/500
M5	10 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 10</b>	100/500
M5	12 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 12</b>	100/500
M5	14 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 14</b>	100/500
M5	16 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 16</b>	100/500
M5	18 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 18</b>	500
M5	20 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 20</b>	100/500
M5	22 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 22</b>	100/500
M5	25 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 25</b>	100/500
M5	30 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 30</b>	100/200
M5	35 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 35</b>	100/500
M5	40 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 40</b>	100/500
M5	45 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 45</b>	100/200
M5	50 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 50</b>	100/200
M5	55 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 55</b>	200
M5	60 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 60</b>	200
M5	65 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 65</b>	200
M5	70 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 70</b>	200
M5	75 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 75</b>	100
M5	80 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 80</b>	100/200
M5	90 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 90</b>	200
M5	95 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 95</b>	50
M5	100 mm	3.5 mm	WS8	<b>0096 5 100</b>	100
M6	6 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 6</b>	100/500
M6	8 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 8</b>	200/1000
M6	10 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 10</b>	100/500



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Zunanji nastavek (s.)	Art.-št.	Pak.
M6	12 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 12</b>	100/500
M6	14 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 14</b>	100/500
M6	15 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 15</b>	1000
M6	16 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 16</b>	100/500
M6	18 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 18</b>	100/500
M6	20 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 20</b>	100/500
M6	22 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 22</b>	100/200
M6	25 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 25</b>	100/500
M6	28 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 28</b>	100
M6	30 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 30</b>	100/200
M6	35 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 35</b>	100/500
M6	40 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 40</b>	100/200
M6	45 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 45</b>	100/200
M6	50 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 50</b>	100
M6	55 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 55</b>	100
M6	60 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 60</b>	100
M6	65 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 65</b>	100
M6	70 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 70</b>	100
M6	75 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 75</b>	100
M6	80 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 80</b>	100
M6	90 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 90</b>	100
M6	95 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 95</b>	100
M6	100 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 100</b>	100
M6	110 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 110</b>	100
M6	120 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 120</b>	100
M6	130 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 130</b>	50
M6	140 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 140</b>	50
M6	150 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 150</b>	100
M6	160 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 160</b>	50
M6	170 mm	4 mm	WS10	<b>0096 6 170</b>	50
M8	8 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 8</b>	200
M8	10 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 10</b>	100/200
M8	12 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 12</b>	100/500
M8	14 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 14</b>	200
M8	15 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 15</b>	500
M8	16 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 16</b>	100/200
M8	18 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 18</b>	100/200
M8	20 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 20</b>	100/600
M8	22 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 22</b>	100/200
M8	25 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 25</b>	100/250
M8	27 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 27</b>	100
M8	28 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 28</b>	500
M8	30 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 30</b>	100/200
M8	35 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 35</b>	100/200
M8	40 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 40</b>	100
M8	45 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 45</b>	100
M8	50 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 50</b>	100/200
M8	55 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 55</b>	100
M8	60 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 60</b>	100
M8	65 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 65</b>	100
M8	70 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 70</b>	100
M8	75 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 75</b>	100
M8	80 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 80</b>	50/100
M8	85 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 85</b>	100

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Zunanji nastavek (s.)	Art.-št.	Pak.
M8	90 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 90</b>	100
M8	95 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 95</b>	50
M8	100 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 100</b>	50
M8	110 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 110</b>	50/100
M8	120 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 120</b>	50
M8	130 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 130</b>	50
M8	140 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 140</b>	25
M8	145 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 145</b>	40
M8	150 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 150</b>	25/50
M8	160 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 160</b>	50
M8	170 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 170</b>	50
M8	180 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 180</b>	50
M8	190 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 190</b>	50
M8	200 mm	5.3 mm	WS13	<b>0096 8 200</b>	25/100
M10	10 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 10</b>	100
M10	12 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 12</b>	100
M10	16 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 16</b>	100
M10	20 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 20</b>	100
M10	25 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 25</b>	100
M10	30 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 30</b>	100
M10	35 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 35</b>	100
M10	40 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 40</b>	100
M10	45 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 45</b>	100
M10	50 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 50</b>	100
M10	55 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 55</b>	50/100
M10	60 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 60</b>	50/100
M10	65 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 65</b>	50
M10	70 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 70</b>	50
M10	75 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 75</b>	50
M10	80 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 80</b>	50
M10	85 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 85</b>	50
M10	90 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 90</b>	50
M10	100 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 100</b>	50/100
M10	110 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 110</b>	25/50
M10	120 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 120</b>	25/50
M10	130 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 130</b>	25
M10	135 mm	6.4 mm	WS17	<b>0096 10 135</b>	50
M10	140 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 140</b>	25/100
M10	150 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 150</b>	25/50
M10	160 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 160</b>	25
M10	170 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 170</b>	25
M10	180 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 180</b>	25
M10	190 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 190</b>	25
M10	200 mm	6.4 mm	WS16	<b>0096 910 200</b>	25
M12	16 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 16</b>	50
M12	20 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 20</b>	50/100
M12	25 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 25</b>	100
M12	30 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 30</b>	50
M12	35 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 35</b>	50
M12	40 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 40</b>	50/100
M12	45 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 45</b>	50
M12	50 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 50</b>	50
M12	55 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 55</b>	50
M12	60 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 60</b>	50



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Zunanji nastavek (s.)	Art.-št.	Pak.
M12	65 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 65</b>	50
M12	70 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 70</b>	25
M12	75 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 75</b>	25
M12	80 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 80</b>	25
M12	90 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 90</b>	25/50
M12	100 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 100</b>	25/50
M12	110 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 110</b>	25/50
M12	120 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 120</b>	25/50
M12	130 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 130</b>	25/50
M12	140 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 140</b>	25
M12	150 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 150</b>	25
M12	160 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 160</b>	25
M12	170 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 170</b>	10
M12	180 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 180</b>	25
M12	190 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 190</b>	25
M12	200 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 200</b>	20/25
M12	220 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 220</b>	20
M12	250 mm	7.5 mm	WS18	<b>0096 912 250</b>	25
M14	30 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 30</b>	25
M14	35 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 35</b>	25
M14	40 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 40</b>	25
M14	45 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 45</b>	25
M14	50 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 50</b>	25
M14	55 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 55</b>	25
M14	60 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 60</b>	25
M14	65 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 65</b>	25
M14	70 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 70</b>	25
M14	80 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 80</b>	25
M14	90 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 90</b>	25
M14	100 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 100</b>	25
M14	110 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 110</b>	25
M14	120 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 120</b>	25
M14	130 mm	8.8 mm	WS21	<b>0096 914 130</b>	25
M16	12 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 12</b>	25
M16	16 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 16</b>	25
M16	20 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 20</b>	25/50
M16	25 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 25</b>	25/50
M16	30 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 30</b>	25/50
M16	35 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 35</b>	50
M16	40 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 40</b>	50
M16	45 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 45</b>	25/50
M16	50 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 50</b>	25/50
M16	55 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 55</b>	25
M16	60 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 60</b>	25
M16	65 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 65</b>	25/50
M16	70 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 70</b>	25
M16	75 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 75</b>	25
M16	80 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 80</b>	25
M16	85 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 85</b>	25
M16	90 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 90</b>	25
M16	95 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 95</b>	25/50
M16	100 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 100</b>	25
M16	105 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 105</b>	1
M16	110 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 110</b>	25

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Zunanji nastavek (s.)	Art.-št.	Pak.
M16	115 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 115</b>	1
M16	120 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 120</b>	25
M16	130 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 130</b>	25
M16	140 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 140</b>	25
M16	150 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 150</b>	1/10
M16	160 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 160</b>	10/50
M16	170 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 170</b>	10/25
M16	180 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 180</b>	10/50
M16	190 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 190</b>	5
M16	200 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 200</b>	5/10
M16	210 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 210</b>	25
M16	220 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 220</b>	10
M16	350 mm	10 mm	WS24	<b>0096 16 350</b>	10
M18	35 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 35</b>	25
M18	40 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 40</b>	25
M18	45 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 45</b>	25
M18	50 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 50</b>	25/50
M18	55 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 55</b>	25
M18	60 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 60</b>	25
M18	65 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 65</b>	25
M18	70 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 70</b>	25
M18	80 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 80</b>	25/50
M18	90 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 90</b>	25
M18	100 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 100</b>	25
M18	110 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 110</b>	25
M18	120 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 120</b>	10
M18	130 mm	11.5 mm	WS27	<b>0096 18 130</b>	25
M20	20 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 20</b>	25
M20	25 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 25</b>	25
M20	30 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 30</b>	25
M20	35 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 35</b>	25
M20	40 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 40</b>	25/50
M20	45 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 45</b>	25
M20	50 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 50</b>	25
M20	55 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 55</b>	25
M20	60 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 60</b>	25
M20	65 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 65</b>	25
M20	70 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 70</b>	25
M20	75 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 75</b>	25
M20	80 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 80</b>	25
M20	85 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 85</b>	25
M20	90 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 90</b>	25
M20	95 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 95</b>	25
M20	100 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 100</b>	25
M20	110 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 110</b>	10/25
M20	120 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 120</b>	25
M20	130 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 130</b>	10
M20	140 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 140</b>	10
M20	150 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 150</b>	10/25
M20	160 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 160</b>	10
M20	170 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 170</b>	10
M20	180 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 180</b>	10
M20	190 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 190</b>	10
M20	200 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 200</b>	10



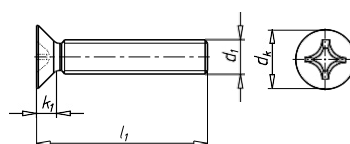
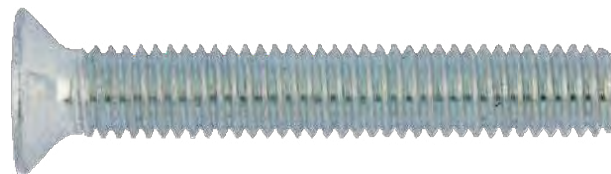
Navoj x premer (d <sub>i</sub> )	Dolžina (l <sub>i</sub> )	Višina glave (k <sub>i</sub> )	Zunanji nastavek (s <sub>i</sub> )	Art.-št.	Pak.
M20	210 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 210</b>	10
M20	220 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 220</b>	10
M20	260 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 260</b>	10
M20	300 mm	12.5 mm	WS30	<b>0096 20 300</b>	10
M22	40 mm	14 mm	WS32	<b>0096 922 40</b>	5
M24	30 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 30</b>	25
M24	35 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 35</b>	10
M24	40 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 40</b>	10
M24	45 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 45</b>	10
M24	50 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 50</b>	10
M24	55 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 55</b>	10
M24	60 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 60</b>	10
M24	65 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 65</b>	10
M24	70 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 70</b>	10
M24	75 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 75</b>	25
M24	80 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 80</b>	10
M24	85 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 85</b>	10
M24	90 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 90</b>	10
M24	100 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 100</b>	10
M24	110 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 110</b>	10
M24	120 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 120</b>	10
M24	130 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 130</b>	10
M24	140 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 140</b>	10/25
M24	150 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 150</b>	10
M24	160 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 160</b>	10
M24	170 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 170</b>	5
M24	180 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 180</b>	5
M24	190 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 190</b>	5
M24	200 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 200</b>	10
M24	220 mm	15 mm	WS36	<b>0096 24 220</b>	5
M30	80 mm	18.7 mm	WS46	<b>0096 930 80</b>	5

## Obvestilo

ISO 4017 nadomešča DIN 933 | Obstaja določena podobnost | Razpon dimenzij je večji | Širina glave se je spremenila za vijake M10, M12, M14 in M22.

## Vijak z vgreznjeno glavo, križni nastavek PH, DIN 965, jeklo 4.8, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Standard	DIN 965
Material	Jeklo
Trdnostni razred	4.8
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M1.6	4 mm	3 mm	0.96 mm	H0	<b>0048 16 4</b>	1000
M2	3 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0048 2 3</b>	2000
M2	4 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0048 2 4</b>	2000
M2	5 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0048 2 5</b>	5000
M2	6 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0048 2 6</b>	2000
M2	8 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0048 2 8</b>	2000
M2	10 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0048 2 10</b>	2000
M2	12 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0048 2 12</b>	4000
M2	16 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0048 2 16</b>	2000
M2	20 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0048 2 20</b>	2000
M2.5	3 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0048 25 3</b>	1000
M2.5	4 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0048 25 4</b>	2000
M2.5	5 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0048 25 5</b>	500/2000
M2.5	6 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0048 25 6</b>	500/2000
M2.5	8 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0048 25 8</b>	500/2000
M2.5	10 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0048 25 10</b>	1000
M2.5	12 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0048 25 12</b>	1000/ 2000
M2.5	16 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0048 25 16</b>	1000
M2.5	20 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0048 25 20</b>	2000
M2.5	30 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0048 25 30</b>	2000
M3	4 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 4</b>	500/2000
M3	5 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 5</b>	100/2000
M3	6 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 6</b>	500/2000
M3	8 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 8</b>	500/1000/ /2000
M3	10 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 10</b>	500/2000
M3	12 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 12</b>	500/2000
M3	14 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 14</b>	2000
M3	16 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 16</b>	500/2000

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M3	18 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 18</b>	2000
M3	20 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 20</b>	500/2000
M3	22 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 22</b>	2000
M3	25 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 25</b>	500/1000
M3	28 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 28</b>	2000
M3	30 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 30</b>	500/2000
M3	35 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 35</b>	500
M3	40 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 40</b>	1000
M3	45 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 45</b>	1000
M3	50 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 50</b>	100
M3	60 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 60</b>	500
M3	85 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0048 3 85</b>	200
M3.5	5 mm	6.5 mm	1.93 mm	H2	<b>0048 35 5</b>	2000
M3.5	6 mm	6.5 mm	1.93 mm	H2	<b>0048 35 6</b>	2000
M3.5	8 mm	6.5 mm	1.93 mm	H2	<b>0048 35 8</b>	2000
M3.5	10 mm	6.5 mm	1.93 mm	H2	<b>0048 35 10</b>	2000
M3.5	12 mm	6.5 mm	1.93 mm	H2	<b>0048 35 12</b>	2000
M3.5	16 mm	6.5 mm	1.93 mm	H2	<b>0048 35 16</b>	2000
M3.5	20 mm	6.5 mm	1.93 mm	H2	<b>0048 35 20</b>	2000
M4	5 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 5</b>	2000
M4	6 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 6</b>	100/500/ 2000
M4	8 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 8</b>	100/500/ 2000
M4	10 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 10</b>	250/1000/ 2000
M4	12 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 12</b>	250/1000/ 2000
M4	14 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 14</b>	2000
M4	15 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 15</b>	2000
M4	16 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 16</b>	250/1000/ 2000
M4	18 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 18</b>	250/2000
M4	20 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 20</b>	250/1000/ 2000
M4	22 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 22</b>	1000/ 5000
M4	25 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 25</b>	100/250/ 2000
M4	28 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 28</b>	1000
M4	30 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 30</b>	100/250/ 1000
M4	35 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 35</b>	100/250/ 1000
M4	40 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 40</b>	100/250/ 1000
M4	45 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 45</b>	100
M4	50 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 50</b>	100/250
M4	55 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 55</b>	500
M4	60 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 60</b>	500
M4	65 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 65</b>	500
M4	70 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 70</b>	100
M4	80 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 80</b>	200
M4	90 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 90</b>	100

<b>Navoj x premer (d.)</b>	<b>Dolžina (l.)</b>	<b>Premer glave (d.)</b>	<b>Višina glave (k.)</b>	<b>Notranji nastavek</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M4	100 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0048 4 100</b>	200
M5	6 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 6</b>	1000/ 2000
M5	8 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 8</b>	250/1000 /2000
M5	10 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 10</b>	100/250/ 2000
M5	12 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 12</b>	250/1000
M5	14 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 14</b>	1000
M5	16 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 16</b>	250/1000 /2000
M5	18 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 18</b>	1000
M5	20 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 20</b>	100/250/ 1000
M5	22 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 22</b>	1000
M5	25 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 25</b>	100/1000
M5	28 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 28</b>	1000
M5	30 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 30</b>	100/500
M5	35 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 35</b>	100/500
M5	40 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 40</b>	100/500
M5	45 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 45</b>	100/500
M5	50 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 50</b>	100
M5	55 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 55</b>	100/500
M5	60 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 60</b>	200
M5	65 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 65</b>	200
M5	70 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 70</b>	200
M5	75 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 75</b>	200
M5	80 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 80</b>	200
M5	85 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 85</b>	1000
M5	90 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 90</b>	200
M5	100 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0048 5 100</b>	200
M6	8 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 8</b>	100/1000
M6	10 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 10</b>	250/1000
M6	12 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 12</b>	250/1000
M6	14 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 14</b>	1000
M6	16 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 16</b>	100/250/ 1000
M6	18 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 18</b>	250
M6	20 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 20</b>	100/300/ 500
M6	22 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 22</b>	500
M6	25 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 25</b>	100/300/ 500
M6	30 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 30</b>	100/300/ 500
M6	35 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 35</b>	100/500
M6	40 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 40</b>	100/500
M6	45 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 45</b>	100/500
M6	50 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 50</b>	100/200
M6	55 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 55</b>	100
M6	60 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 60</b>	100/200
M6	65 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 65</b>	100/200
M6	70 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 70</b>	100
M6	75 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 75</b>	200



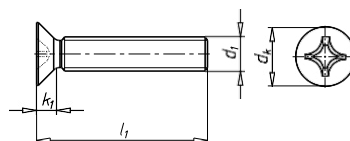
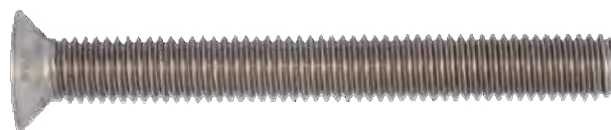
Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M6	80 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 80</b>	100
M6	85 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 85</b>	500
M6	90 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 90</b>	100
M6	95 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 95</b>	100
M6	100 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 100</b>	50
M6	105 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 105</b>	1000
M6	110 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 110</b>	100
M6	150 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0048 6 150</b>	100
M8	10 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 10</b>	100
M8	12 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 12</b>	100
M8	14 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 14</b>	500
M8	16 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 16</b>	100/500
M8	18 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 18</b>	500
M8	20 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 20</b>	100/500
M8	25 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 25</b>	100
M8	30 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 30</b>	100/500
M8	35 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 35</b>	100/200
M8	37 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 37</b>	1
M8	40 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 40</b>	100/200
M8	45 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 45</b>	100
M8	50 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 50</b>	100
M8	55 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 55</b>	100
M8	60 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 60</b>	50
M8	65 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 65</b>	200
M8	70 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 70</b>	50/100
M8	75 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 75</b>	50
M8	80 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 80</b>	50
M8	90 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 90</b>	50/100
M8	100 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0048 8 100</b>	100
M10	16 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 16</b>	200
M10	20 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 20</b>	200
M10	25 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 25</b>	200
M10	30 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 30</b>	100
M10	35 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 35</b>	200
M10	40 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 40</b>	200
M10	45 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 45</b>	100
M10	50 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 50</b>	200
M10	60 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 60</b>	100
M10	70 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 70</b>	100
M10	80 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0048 10 80</b>	100

### Obvestilo

DIN 965 je bil umaknjen in nadomeščen s standardom ISO 7046, del 1/del 2. Obstaja omejena podobnost (spremenile so se nekatere višine in premeri glav | spremenile so se dolžine navoja | Premer Ø M1.6 je bil odstranjen | razreda trdnosti 5.8 in A4-70 sta bila izpuščena | spremenile so se dolžine navoja | spremenile so se globine ugreza križnega nastavka).

## Vijak z vgreznjeno glavo, križni nastavek PH, DIN 965, inox A2, surovo

Standard	DIN 965
Material	Inox A2
Trdnostni razred	50
Površina	Surova
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M1.6	3 mm	3 mm	0.96 mm	H0	<b>0281 16 3</b>	1000
M1.6	4 mm	3 mm	0.96 mm	H0	<b>0281 16 4</b>	1000
M1.6	5 mm	3 mm	0.96 mm	H0	<b>0281 16 5</b>	1000
M1.6	6 mm	3 mm	0.96 mm	H0	<b>0281 16 6</b>	1000
M1.6	8 mm	3 mm	0.96 mm	H0	<b>0281 16 8</b>	1000
M1.6	10 mm	3 mm	0.96 mm	H0	<b>0281 16 10</b>	1000
M1.6	12 mm	3 mm	0.96 mm	H0	<b>0281 16 12</b>	1000
M2	3 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 3</b>	2000
M2	4 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 4</b>	1000/ 2000
M2	5 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 5</b>	2000
M2	6 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 6</b>	1000/ 2000
M2	8 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 8</b>	1000
M2	10 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 10</b>	1000/ 2000
M2	12 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 12</b>	1000
M2	14 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 14</b>	1000
M2	16 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 16</b>	1000
M2	18 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 18</b>	1000
M2	20 mm	3.8 mm	1.2 mm	H1	<b>0281 2 20</b>	1000
M2.5	4 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 4</b>	2000
M2.5	5 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 5</b>	1000
M2.5	6 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 6</b>	1000/ 2000
M2.5	8 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 8</b>	1000/ 2000
M2.5	10 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 10</b>	1000
M2.5	12 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 12</b>	1000
M2.5	14 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 14</b>	1000
M2.5	16 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 16</b>	2000

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M2.5	18 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 18</b>	1000
M2.5	20 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 20</b>	1000
M2.5	25 mm	4.7 mm	1.5 mm	H1	<b>0281 25 25</b>	1000
M3	4 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 4</b>	1000/ 2000
M3	5 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 5</b>	500/2000
M3	6 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 6</b>	500/2000
M3	8 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 8</b>	500/1000 /2000
M3	10 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 10</b>	500/1000 /2000
M3	12 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 12</b>	500/1000
M3	14 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 14</b>	100/1000
M3	16 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 16</b>	500/1000
M3	18 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 18</b>	1000
M3	20 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 20</b>	500/1000
M3	22 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 22</b>	1000
M3	25 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 25</b>	500/1000
M3	30 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 30</b>	500
M3	35 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 35</b>	1000
M3	40 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 40</b>	1000
M3	45 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 45</b>	500
M3	50 mm	5.6 mm	1.65 mm	H1	<b>0281 3 50</b>	1000
M3.5	16 mm	6.5 mm	1.93 mm	H2	<b>0281 35 16</b>	500
M4	5 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 5</b>	1000
M4	6 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 6</b>	200/500/ 1000
M4	8 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 8</b>	200/500/ 2000
M4	10 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 10</b>	200/500/ 2000
M4	12 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 12</b>	200/500/ 2000
M4	14 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 14</b>	1000
M4	16 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 16</b>	200/500/ 1000
M4	18 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 18</b>	1000
M4	20 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 20</b>	200/500/ 1000
M4	25 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 25</b>	200/500/ 1000
M4	30 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 30</b>	200/500/ 1000
M4	32 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 32</b>	500
M4	35 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 35</b>	500/1000
M4	40 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 40</b>	200/500
M4	45 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 45</b>	500
M4	50 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 50</b>	500
M4	55 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 55</b>	500
M4	60 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 60</b>	500
M4	70 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 70</b>	200
M4	90 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 90</b>	500
M4	100 mm	7.5 mm	2.2 mm	H2	<b>0281 4 100</b>	500
M5	6 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 6</b>	500

Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M5	8 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 8</b>	100/500/1000
M5	10 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 10</b>	100/500/1000
M5	12 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 12</b>	100/500/1000
M5	14 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 14</b>	500
M5	16 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 16</b>	100/500/1000
M5	18 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 18</b>	500
M5	20 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 20</b>	100/500/1000
M5	22 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 22</b>	100
M5	25 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 25</b>	100/500/1000
M5	30 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 30</b>	100/500/1000
M5	35 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 35</b>	100/500
M5	40 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 40</b>	100/500
M5	45 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 45</b>	200
M5	50 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 50</b>	100/500
M5	55 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 55</b>	200
M5	60 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 60</b>	100
M5	65 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 65</b>	200
M5	70 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 70</b>	100/200
M5	75 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 75</b>	200
M5	80 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 80</b>	200
M5	85 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 85</b>	200
M5	90 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 90</b>	200
M5	95 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 95</b>	200
M5	100 mm	9.2 mm	2.5 mm	H2	<b>0281 5 100</b>	200
M6	8 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 8</b>	100
M6	10 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 10</b>	100/500
M6	12 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 12</b>	100/500
M6	14 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 14</b>	500
M6	16 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 16</b>	100/500
M6	18 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 18</b>	500
M6	20 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 20</b>	100/500
M6	22 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 22</b>	100
M6	25 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 25</b>	100/200
M6	30 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 30</b>	100/200
M6	35 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 35</b>	100/200
M6	40 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 40</b>	100/500
M6	45 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 45</b>	100/200
M6	50 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 50</b>	100/200
M6	55 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 55</b>	100/500
M6	60 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 60</b>	100/200
M6	65 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 65</b>	200
M6	70 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 70</b>	100
M6	75 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 75</b>	100
M6	80 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 80</b>	100
M6	85 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 85</b>	200
M6	90 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 90</b>	100
M6	95 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 95</b>	200



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M6	100 mm	11 mm	3 mm	H3	<b>0281 6 100</b>	100
M8	10 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 10</b>	200
M8	12 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 12</b>	100/200
M8	16 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 16</b>	100/200
M8	20 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 20</b>	100
M8	25 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 25</b>	100/200
M8	30 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 30</b>	100/200
M8	35 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 35</b>	100
M8	40 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 40</b>	100/200
M8	45 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 45</b>	200
M8	50 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 50</b>	100
M8	55 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 55</b>	100
M8	60 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 60</b>	100
M8	65 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 65</b>	100
M8	70 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 70</b>	100
M8	80 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 80</b>	100
M8	90 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 90</b>	100
M8	100 mm	14.5 mm	4 mm	H4	<b>0281 8 100</b>	100
M10	16 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 16</b>	100
M10	20 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 20</b>	100
M10	25 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 25</b>	100
M10	30 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 30</b>	100
M10	35 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 35</b>	100
M10	40 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 40</b>	100
M10	45 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 45</b>	100
M10	50 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 50</b>	100
M10	60 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 60</b>	100
M10	70 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 70</b>	100
M10	80 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 80</b>	100
M10	100 mm	18 mm	5 mm	H4	<b>0281 10 100</b>	100

## Podrobnosti/Uporaba

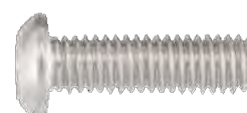


## Obvestilo

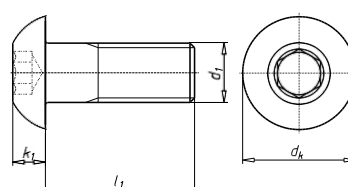
DIN 965 je bil umaknjen in nadomeščen s standardom ISO 7046, del 1/del 2. Obstaja omejena podobnost (spremenile so se nekatere višine in premeri glav | spremenile so se dolžine navoja | nazivni Ø M1.6 je bil odstranjen | razreda trdnosti 5.8 in A4-70 sta bila izpuščena | spremenile so se dolžine navoja | spremenile so se globine ugreza križnega nastavka).

## Vijak z lečasto glavo in notranjim šestkotnim nastavkom, ISO 7380-1, A2-070 inox, surovo

Material	Inox A2
Trdnostni razred	070
Površina	Surova
RoHS skladno	Da



Slika je simbolična



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (dk)	Višina glave (kt)	Notranji nastavek	Standard	Art.-št.	Pak.
M3	4 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 4</b>	2000
M3	5 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 5</b>	1000
M3	6 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 6</b>	100/2000
M3	8 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 8</b>	100/2000
M3	10 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 10</b>	100/1000
M3	12 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 12</b>	100/1000
M3	16 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 16</b>	100/1000
M3	18 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 18</b>	100
M3	20 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 20</b>	100/500
M3	25 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 25</b>	500
M3	30 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 30</b>	500
M3	35 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 35</b>	500
M3	40 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 40</b>	1000
M3	50 mm	5.7 mm	1.65 mm	HS2	ISO 7380-1	<b>0098 013 50</b>	500
M4	5 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 5</b>	1000
M4	6 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 6</b>	100/1000
M4	8 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 8</b>	100/1000
M4	10 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 10</b>	100/2000
M4	12 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 12</b>	100/2000
M4	14 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 14</b>	2000
M4	16 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 16</b>	100/2000
M4	18 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 18</b>	1000
M4	20 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 20</b>	100/2000
M4	25 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 25</b>	100/500



Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina glave (k <sub>i</sub> )	Notranji nastavek	Standard	Art.-št.	Pak.
M4	30 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 30</b>	100/500
M4	35 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 35</b>	100/500
M4	40 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 40</b>	500
M4	45 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 45</b>	200/500
M4	50 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 50</b>	200
M4	60 mm	7.6 mm	2.2 mm	HS2.5	ISO 7380-1	<b>0098 014 60</b>	100
M5	5 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1 WN 7380-1	<b>0098 015 5</b>	500
M5	6 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 6</b>	100/1000
M5	8 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 8</b>	100/2000
M5	10 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 10</b>	100/500
M5	12 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 12</b>	100/2000
M5	14 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 14</b>	500
M5	16 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 16</b>	100/500
M5	20 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 20</b>	100/500
M5	25 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 25</b>	100/500
M5	30 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 30</b>	100/500
M5	35 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 35</b>	100/200
M5	40 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 40</b>	100/500
M5	45 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 45</b>	200
M5	50 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 50</b>	200
M5	55 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 55</b>	200
M5	60 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 60</b>	200
M5	70 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 70</b>	100
M5	80 mm	9.5 mm	2.75 mm	HS3	ISO 7380-1	<b>0098 015 80</b>	1000
M6	6 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 6</b>	500
M6	8 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 8</b>	100/500
M6	10 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 10</b>	100/500
M6	12 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 12</b>	100/500
M6	14 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 14</b>	100/500
M6	16 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 16</b>	100/500
M6	20 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 20</b>	100/500
M6	25 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 25</b>	100/200
M6	30 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 30</b>	100/500
M6	35 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 35</b>	100/500
M6	40 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 40</b>	100/1000
M6	45 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 45</b>	100/200
M6	50 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 50</b>	200
M6	55 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 55</b>	200
M6	60 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 60</b>	100/200
M6	70 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 70</b>	100
M6	80 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 80</b>	200
M6	90 mm	10.5 mm	3.3 mm	HS4	ISO 7380-1	<b>0098 016 90</b>	100
M8	10 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 10</b>	100/200
M8	12 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 12</b>	100/200
M8	14 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 14</b>	200
M8	16 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 16</b>	100/200
M8	20 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 20</b>	100/500
M8	25 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 25</b>	100/200
M8	30 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 30</b>	100/200
M8	35 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 35</b>	100/500
M8	40 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 40</b>	100/200
M8	45 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 45</b>	100/200

Navoj premer (d.) x	Dolžina (l.)	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina glave (k <sub>i</sub> )	Notranji nastavek	Standard	Art.-št.	Pak.
M8	50 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 50</b>	100/200
M8	55 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 55</b>	100
M8	60 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 60</b>	50/100
M8	65 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 65</b>	100
M8	70 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 70</b>	100
M8	75 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 75</b>	100
M8	80 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 80</b>	100
M8	100 mm	14 mm	4.4 mm	HS5	ISO 7380-1	<b>0098 018 100</b>	50
M10	12 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 012</b>	100
M10	16 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 016</b>	100
M10	20 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 020</b>	100/200
M10	25 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 025</b>	100
M10	30 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 030</b>	100
M10	35 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 035</b>	100/250
M10	40 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 040</b>	100/200
M10	45 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 045</b>	100
M10	50 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 050</b>	100
M10	55 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 055</b>	100
M10	60 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 060</b>	100
M10	65 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 065</b>	100
M10	70 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 070</b>	50
M10	75 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 075</b>	1
M10	80 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 080</b>	100
M10	90 mm	17.5 mm	5.5 mm	HS6	ISO 7380-1	<b>0098 011 090</b>	100
M12	16 mm	21 mm	6.24 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 216</b>	100
M12	20 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 220</b>	50
M12	25 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 225</b>	200
M12	30 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 230</b>	100/200
M12	35 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 235</b>	200
M12	40 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 240</b>	100/200
M12	45 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 245</b>	100
M12	50 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 250</b>	100
M12	55 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 255</b>	50
M12	60 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 260</b>	50
M12	65 mm	21 mm	6.24 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 265</b>	50
M12	70 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 270</b>	50
M12	90 mm	21 mm	6.6 mm	HS8	ISO 7380-1	<b>0098 011 290</b>	50

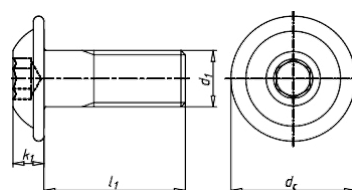
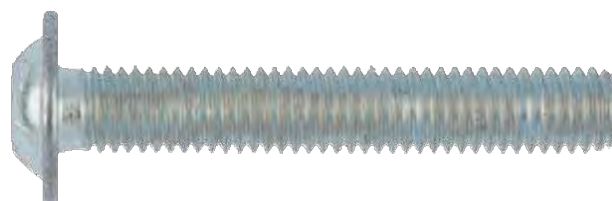
### Obvestilo

Ti vijaki so zaradi geometrije glave primerni le za omejene obremenitve, glejte DIN EN ISO 3506-1



## Vijak z lečasto glavo s prirobnico in notranjim šestkotnim nastavkom, ISO 7380-2, jeklo 10.9, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Standard	ISO 7380-2
Material	Jeklo
Trdnostni razred	010.9
Površina	Cinkana
Vrsta nastavka	Notranji šestkotni nastavek
Vrsta navoja	Metrični navoj
Oblika navoja	Standardni metrični navoj
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M3	6 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>0060 003 6</b>	100/1000 /10000
M3	8 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>0060 003 8</b>	100/1000
M3	10 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>0060 003 10</b>	100/1000
M3	12 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>0060 003 12</b>	100/5000
M3	16 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>0060 003 16</b>	100/500
M3	20 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>0060 003 20</b>	100/1000
M3	25 mm	6.9 mm	1.65 mm	HS2	<b>0060 003 25</b>	1000
M4	6 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 6</b>	100/1000
M4	8 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 8</b>	100/1000
M4	10 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 10</b>	100/1000
M4	12 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 12</b>	100/500
M4	14 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 14</b>	500
M4	16 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 16</b>	100/500
M4	20 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 20</b>	100/500
M4	25 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 25</b>	100/500
M4	30 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 30</b>	100
M4	40 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 40</b>	500
M4	45 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 45</b>	500
M4	50 mm	9.4 mm	2.2 mm	HS2.5	<b>0060 004 50</b>	500
M5	6 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 6</b>	500
M5	8 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 8</b>	100/500
M5	10 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 10</b>	100/500
M5	12 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 12</b>	100/500
M5	14 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 14</b>	500
M5	16 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 16</b>	100/1000
M5	18 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 18</b>	500
M5	20 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 20</b>	100/500

<b>Navoj x premer (d.)</b>	<b>Dolžina (l.)</b>	<b>Premer glave (d.)</b>	<b>Višina glave (k.)</b>	<b>Notranji nastavek</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M5	25 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 25</b>	25/100/ 500
M5	30 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 30</b>	100/500
M5	35 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 35</b>	200
M5	40 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 40</b>	200
M5	45 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 45</b>	500
M5	50 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 50</b>	200
M5	55 mm	11.8 mm	2.75 mm	HS3	<b>0060 005 55</b>	200
M6	6 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 06</b>	100/2000
M6	8 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 08</b>	100/500
M6	10 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 10</b>	100/500
M6	12 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 12</b>	100/1000
M6	14 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 14</b>	100/500
M6	16 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 16</b>	100/500/ 1000
M6	18 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 18</b>	100/500
M6	20 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 20</b>	100/500
M6	25 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 25</b>	100/500
M6	30 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 30</b>	100/500
M6	35 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 35</b>	100/500
M6	40 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 40</b>	100/200
M6	45 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 45</b>	200
M6	50 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 50</b>	200
M6	55 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 55</b>	200
M6	60 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 60</b>	200
M6	65 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 65</b>	200
M6	70 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 70</b>	200
M6	80 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 80</b>	100
M6	90 mm	13.6 mm	3.3 mm	HS4	<b>0060 006 90</b>	100
M6	95 mm	13.6 mm	3 mm	HS4	<b>0060 006 95</b>	100
M8	8 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 8</b>	500
M8	10 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 10</b>	100/400
M8	12 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 12</b>	100/200
M8	14 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 14</b>	100/200
M8	16 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 16</b>	100/200
M8	18 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 18</b>	200
M8	20 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 20</b>	100/200
M8	25 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 25</b>	100/500
M8	30 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 30</b>	25/100/ 200
M8	35 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 35</b>	100/200
M8	40 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 40</b>	100/200
M8	45 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 45</b>	200
M8	50 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 50</b>	100/200
M8	60 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 60</b>	200
M8	65 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 65</b>	200
M8	70 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 70</b>	200
M8	75 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 75</b>	200
M8	80 mm	17.8 mm	4.4 mm	HS5	<b>0060 008 80</b>	200
M10	10 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 010</b>	200
M10	12 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 012</b>	100
M10	16 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 016</b>	100/200
M10	20 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 020</b>	100/200



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
M10	25 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 025</b>	100/200
M10	30 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 030</b>	100/200
M10	35 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 035</b>	100
M10	40 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 040</b>	100
M10	45 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 045</b>	100
M10	50 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 050</b>	100
M10	55 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 055</b>	100
M10	70 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 070</b>	100
M10	90 mm	21.9 mm	5.5 mm	HS6	<b>0060 001 090</b>	100
M12	20 mm	26 mm	6.6 mm	HS8	<b>0060 001 220</b>	100/300
M12	25 mm	26 mm	6.6 mm	HS8	<b>0060 001 225</b>	100
M12	30 mm	26 mm	6.6 mm	HS8	<b>0060 001 230</b>	100
M12	35 mm	26 mm	6.6 mm	HS8	<b>0060 001 235</b>	100
M12	40 mm	26 mm	6.6 mm	HS8	<b>0060 001 240</b>	100
M12	45 mm	26 mm	6.6 mm	HS8	<b>0060 001 245</b>	100
M12	50 mm	26 mm	6.6 mm	HS8	<b>0060 001 250</b>	100
M12	55 mm	26 mm	6.6 mm	HS8	<b>0060 001 255</b>	100
M12	60 mm	26 mm	6.6 mm	HS8	<b>0060 001 260</b>	100
M16	20 mm	34 mm	8.8 mm	HS8	<b>0060 001 620</b>	1
M16	65 mm	34 mm	8.8 mm	HS8	<b>0060 001 665</b>	1

### Obvestilo

Ti vijaki so zaradi geometrije glave primerni le za omejene obremenitve, glejte DIN EN ISO 898-1

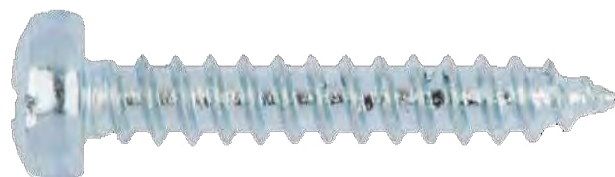
Navedene mere niso zavezujoče. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!



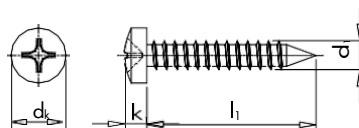
# 1. 2. SAMOREZNI VIJAKI

## Samorezni vijak z lečasto glavo in križnim nastavkom PH, DIN 7981, cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K), oblika C, s konico

- Samorezni vijaki spadajo v družino vijakov, ki oblikujejo navoj. Pri vijachenju v predhodno pripravljeno izvrtino sami oblikujejo nasprotni navoj
- Smerne vrednosti za izbiro pravilnega premera izvrtine so navedene v DIN 7975.
- Oblika C = Navoj s konico
- Oblika F = Navoj brez konice
- Oblika R = Navoj z zaobljeno konico



Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>1</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.2 mm	4.5 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0115 22 45</b>	5000
2.2 mm	6.5 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0115 22 65</b>	1000/ 5000
2.2 mm	9.5 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0115 22 95</b>	300/1000 /2000
2.2 mm	13 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0115 22 13</b>	1000/ 4000
2.2 mm	16 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0115 22 16</b>	2000
2.2 mm	19 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0115 22 19</b>	2000
2.2 mm	22 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0115 22 22</b>	1000
2.9 mm	4.5 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0115 29 45</b>	4000
2.9 mm	6.5 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0115 29 65</b>	1000/ 5000
2.9 mm	9.5 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0115 29 95</b>	1000/ 2000
2.9 mm	13 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0115 29 13</b>	1000/ 4000
2.9 mm	16 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0115 29 16</b>	1000/ 2000
2.9 mm	19 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0115 29 19</b>	1000/ 2000
2.9 mm	22 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0115 29 22</b>	1000/ 2000
2.9 mm	25 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0115 29 25</b>	1000/ 2000
2.9 mm	32 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0115 29 32</b>	1000
2.9 mm	38 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0115 29 38</b>	2000
3.5 mm	6.5 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 65</b>	100/1000 /2000

Premer (d <sub>i</sub> )	Dolžina (l <sub>i</sub> )	Premer glave (d <sub>i</sub> )	Višina glave (k <sub>i</sub> )	Notranji nastavak	Art.-št.	Pak.
3.5 mm	9.5 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 95</b>	100/1000/2000
3.5 mm	11 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 11</b>	1000
3.5 mm	13 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 13</b>	100/1000/2000
3.5 mm	16 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 16</b>	100/1000/2000
3.5 mm	19 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 19</b>	100/1000/2000
3.5 mm	22 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 22</b>	100/1000/2000
3.5 mm	25 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 25</b>	100/1000/2000
3.5 mm	32 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 32</b>	1000
3.5 mm	38 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 38</b>	100/1000
3.5 mm	45 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 45</b>	100
3.5 mm	50 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0115 35 50</b>	100/1000
3.9 mm	6.5 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 65</b>	100/1000/4000
3.9 mm	9.5 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 95</b>	100/1000/2000
3.9 mm	13 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 13</b>	100/1000/2000
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 16</b>	100/1000/2000
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 19</b>	100/1000/2000
3.9 mm	22 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 22</b>	100/1000/2500
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 25</b>	100/1000/2000
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 32</b>	100/1000
3.9 mm	38 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 38</b>	100/1000
3.9 mm	45 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 45</b>	100/500
3.9 mm	50 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 50</b>	100/1000
3.9 mm	60 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 60</b>	100
3.9 mm	70 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 70</b>	100
3.9 mm	80 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0115 39 80</b>	500
4.2 mm	6.5 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 65</b>	1000/2000
4.2 mm	9.5 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 95</b>	50/100/1000/2000
4.2 mm	13 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 13</b>	100/1000/2000
4.2 mm	16 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 16</b>	100/1000/2000
4.2 mm	19 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 19</b>	100/1000/2000
4.2 mm	22 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 22</b>	100/1000
4.2 mm	25 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 25</b>	100/1000/2000
4.2 mm	32 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 32</b>	100/1000
4.2 mm	35 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 35</b>	1000
4.2 mm	38 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 38</b>	100/1000
4.2 mm	45 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 45</b>	100/1000
4.2 mm	50 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 50</b>	50/1000



Premer (d <sub>i</sub> )	Dolžina (l <sub>i</sub> )	Premer glave (d <sub>i</sub> )	Višina glave (k <sub>i</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
4.2 mm	60 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 60</b>	100
4.2 mm	70 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 70</b>	100/500
4.2 mm	80 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0115 42 80</b>	500
4.8 mm	9.5 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 95</b>	100/1000 /2000
4.8 mm	13 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 13</b>	100/1000 /3000
4.8 mm	16 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 16</b>	100/1000 /2000
4.8 mm	19 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 19</b>	100/1000 /2000
4.8 mm	22 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 22</b>	100/400/ 1000
4.8 mm	25 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 25</b>	100/1000
4.8 mm	32 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 32</b>	100/1000
4.8 mm	38 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 38</b>	100/500/ 1000
4.8 mm	45 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 45</b>	100/500
4.8 mm	50 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 50</b>	100/500
4.8 mm	60 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 60</b>	100
4.8 mm	70 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 70</b>	100/250
4.8 mm	80 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 80</b>	100/300
4.8 mm	90 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 90</b>	100
4.8 mm	100 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 100</b>	100/200
4.8 mm	110 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 110</b>	100
4.8 mm	120 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0115 48 120</b>	100
5.5 mm	13 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 13</b>	500/2000
5.5 mm	16 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 16</b>	100/500/ 1000
5.5 mm	19 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 19</b>	100/500
5.5 mm	22 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 22</b>	50/100/ 500
5.5 mm	25 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 25</b>	100/500/ 1000
5.5 mm	32 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 32</b>	100/500
5.5 mm	38 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 38</b>	100/500
5.5 mm	45 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 45</b>	500
5.5 mm	50 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 50</b>	500
5.5 mm	60 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 60</b>	100
5.5 mm	70 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 70</b>	100
5.5 mm	80 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 80</b>	100
5.5 mm	90 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 90</b>	100
5.5 mm	100 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 100</b>	100
5.5 mm	110 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 110</b>	100
5.5 mm	120 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>0115 55 120</b>	100
6.3 mm	13 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 13</b>	100/1000
6.3 mm	16 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 16</b>	100/500
6.3 mm	19 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 19</b>	100/500
6.3 mm	22 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 22</b>	100/500/ 1000
6.3 mm	25 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 25</b>	100/500
6.3 mm	32 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 32</b>	100/500
6.3 mm	38 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 38</b>	500
6.3 mm	45 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 45</b>	500
6.3 mm	50 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 50</b>	500

Premer (d <sub>i</sub> )	Dolžina (l <sub>i</sub> )	Premer glave (d <sub>i</sub> )	Višina glave (k <sub>i</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
6.3 mm	60 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 60</b>	100
6.3 mm	70 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 70</b>	100
6.3 mm	80 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 80</b>	100
6.3 mm	90 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 90</b>	100
6.3 mm	100 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 100</b>	100
6.3 mm	110 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 110</b>	100
6.3 mm	120 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>0115 63 120</b>	100

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

Premer navoja	St 2.2	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3	St 8	St 9.5
<b>Minimalna debelina pločevine (mm)</b>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<b>Maksimalna debelina pločevine (mm)</b>	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
<b>Premer predvrtine (mm)</b>	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7

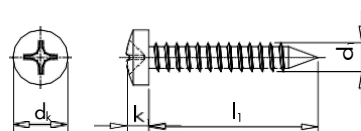


## Samorezni vijak z lečasto glavo in križnim nastavkom PH, DIN 7981, inox A2, oblika C, s konico

- Samorezni vijaki spadajo v družino vijakov, ki oblikujejo navoj. Pri vijachenju v predhodno pripravljeno izvrtino sami oblikujejo nasprotni navoj.
- Referenčne vrednosti za izbiro pravilnega premera izvrtine so navedene v DIN 7975.
- Oblika C = navoj z konico
- Oblika F = navoj brez konice
- Oblika R = navoj z zaobljeno konico



Material	Inox A2
Površina	Surova
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>1</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.2 mm	4.5 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0119 22 45</b>	2000
2.2 mm	6.5 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0119 22 65</b>	2000/ 5000
2.2 mm	9.5 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0119 22 95</b>	2000
2.2 mm	13 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0119 22 13</b>	1000/ 2000
2.2 mm	16 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0119 22 16</b>	1000
2.2 mm	19 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0119 22 19</b>	1000
2.2 mm	22 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0119 22 22</b>	1000
2.2 mm	25 mm	4.2 mm	1.8 mm	H1	<b>0119 22 25</b>	1000
2.9 mm	6.5 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0119 29 65</b>	1000/ 2000
2.9 mm	9.5 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0119 29 95</b>	1000/ 2000
2.9 mm	13 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0119 29 13</b>	1000/ 2000
2.9 mm	16 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0119 29 16</b>	1000
2.9 mm	19 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0119 29 19</b>	1000
2.9 mm	22 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0119 29 22</b>	300/1000
2.9 mm	25 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0119 29 25</b>	1000
2.9 mm	32 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0119 29 32</b>	1000
2.9 mm	38 mm	5.6 mm	2.2 mm	H1	<b>0119 29 38</b>	1000
3.5 mm	6.5 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 65</b>	1000/ 2000
3.5 mm	9.5 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 95</b>	300/1000 /2000
3.5 mm	13 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 13</b>	300/1000 /2000
3.5 mm	16 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 16</b>	300/1000 /2000

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
3.5 mm	19 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 19</b>	300/1000 /2000
3.5 mm	22 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 22</b>	1000/ 2000
3.5 mm	25 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 25</b>	1000/ 2000
3.5 mm	32 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 32</b>	1000
3.5 mm	38 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 38</b>	100/1000
3.5 mm	45 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 45</b>	1000
3.5 mm	70 mm	6.9 mm	2.6 mm	H2	<b>0119 35 70</b>	500
3.9 mm	6.5 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 65</b>	1000
3.9 mm	9.5 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 95</b>	300/1000 /2000
3.9 mm	13 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 13</b>	300/1000 /2000
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 16</b>	300/1000 /2000
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 19</b>	300/1000 /2000
3.9 mm	22 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 22</b>	300/1000
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 25</b>	100/1000 /2000
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 32</b>	100/1000
3.9 mm	38 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 38</b>	100/1000
3.9 mm	45 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 45</b>	500
3.9 mm	50 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 50</b>	500/1000
3.9 mm	60 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 60</b>	500
3.9 mm	70 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 70</b>	500
3.9 mm	80 mm	7.5 mm	2.8 mm	H2	<b>0119 39 80</b>	500
4.2 mm	6.5 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 659</b>	2000
4.2 mm	9.5 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 95</b>	300/1000 /2000
4.2 mm	13 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 13</b>	300/1000 /2000
4.2 mm	16 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 16</b>	300/1000 /2000
4.2 mm	19 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 19</b>	300/1000 /2000
4.2 mm	22 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 22</b>	300/1000
4.2 mm	25 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 25</b>	100/1000
4.2 mm	32 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 32</b>	100/1000
4.2 mm	38 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 38</b>	100/1000
4.2 mm	45 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 45</b>	100/1000
4.2 mm	50 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 50</b>	100/500/ 1000
4.2 mm	55 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 55</b>	100/200
4.2 mm	60 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 60</b>	100/200/ 500
4.2 mm	70 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 70</b>	100/500
4.2 mm	90 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 90</b>	200
4.2 mm	100 mm	8.2 mm	3.05 mm	H2	<b>0119 42 100</b>	100/200
4.8 mm	9.5 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0119 48 95</b>	100/1000
4.8 mm	13 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0119 48 13</b>	300/1000 /2000
4.8 mm	16 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>0119 48 16</b>	300/1000 /2000



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
4.8 mm	19 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 19</b>	300/1000
4.8 mm	22 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 22</b>	100/1000
4.8 mm	25 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 25</b>	100/1000
4.8 mm	32 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 32</b>	100/1000
4.8 mm	38 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 38</b>	100/500
4.8 mm	45 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 45</b>	100/500
4.8 mm	50 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 50</b>	100/500
4.8 mm	55 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 55</b>	100
4.8 mm	60 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 60</b>	100/500
4.8 mm	70 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 70</b>	100/200/ 500
4.8 mm	80 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 80</b>	100/200
4.8 mm	90 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 90</b>	100
4.8 mm	100 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 100</b>	100
4.8 mm	120 mm	9.5 mm	3.55 mm	H2	<b>011948 120</b>	100
5.5 mm	13 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 13</b>	100/500
5.5 mm	16 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 16</b>	100/500
5.5 mm	19 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 19</b>	100/500
5.5 mm	22 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 22</b>	100/1000
5.5 mm	25 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 25</b>	100/500
5.5 mm	32 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 32</b>	100/500
5.5 mm	38 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 38</b>	100/500
5.5 mm	42 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 42</b>	100
5.5 mm	45 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 45</b>	100/200/ 500
5.5 mm	50 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 50</b>	100/200/ 500
5.5 mm	55 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 55</b>	100
5.5 mm	60 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 60</b>	100/200
5.5 mm	70 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 70</b>	100/200
5.5 mm	80 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 80</b>	200
5.5 mm	100 mm	10.8 mm	3.95 mm	H3	<b>011955 100</b>	100
6.3 mm	13 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 13</b>	100/200
6.3 mm	16 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 16</b>	100/200
6.3 mm	19 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 19</b>	100/500
6.3 mm	22 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 22</b>	100
6.3 mm	25 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 25</b>	100/200
6.3 mm	32 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 32</b>	100
6.3 mm	38 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 38</b>	100/200
6.3 mm	45 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 45</b>	100
6.3 mm	50 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 50</b>	100
6.3 mm	60 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 60</b>	100
6.3 mm	70 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 70</b>	100
6.3 mm	80 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 80</b>	100
6.3 mm	90 mm	12.5 mm	4.55 mm	H3	<b>011963 90</b>	100

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

Velikost navoja	St 2.2	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3	St 8	St 9.5
<b>Minimalna debelina pločevine(mm)</b>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<b>Maksimalna debelina pločevine (mm)</b>	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
<b>Premer predvrtine (mm)</b>	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7

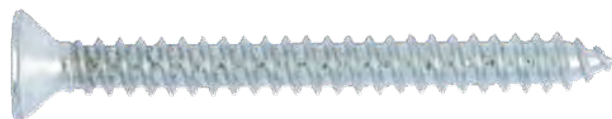


**Obvestilo**

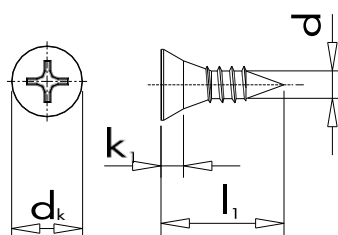
**Samorezni inox vijaki so mehkejši od samoreznih vijakov iz kaljenega jekla. Zato v jeklenih ploščah ne morejo oblikovati nasprotnega navoja. Zaradi tega so primerni za uporabo le v mehkih materialih, kot npr.: aluminij.**

## Samorezni vijak z vgreznjeno glavo, oblika C, križni nastavek PH, DIN 7982, cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K)

- Samorezni vijaki so vijaki, ki sami oblikujejo navoj. Pri vijačenju v predhodno pripravljeno izvrtino sami oblikujejo nasprotni navoj.
- Referenčne vrednosti za izbiro pravilnega premera izvrtine so navedene v DIN 7975.
- Oblika C = navoj s konico



Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.2 mm	4.5 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0116 22 45</b>	2000
2.2 mm	6.5 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0116 22 65</b>	100/5000
2.2 mm	9.5 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0116 22 95</b>	100/2000
2.2 mm	13 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0116 22 13</b>	2000
2.2 mm	16 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0116 22 16</b>	2000
2.9 mm	6.5 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0116 29 65</b>	1000/ 5000
2.9 mm	8 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0116 29 8</b>	2000
2.9 mm	9.5 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0116 29 95</b>	100/1000 /5000
2.9 mm	13 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0116 29 13</b>	1000/ 2000
2.9 mm	16 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0116 29 16</b>	1000/ 2000
2.9 mm	19 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0116 29 19</b>	1000
2.9 mm	22 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0116 29 22</b>	1000/ 2000
2.9 mm	25 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0116 29 25</b>	1000
2.9 mm	32 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0116 29 32</b>	2000
3.5 mm	9.5 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0116 35 95</b>	300/1000 /2000
3.5 mm	13 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0116 35 13</b>	300/1000 /2000
3.5 mm	16 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0116 35 16</b>	300/1000 /2000
3.5 mm	19 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0116 35 19</b>	300/1000 /2000
3.5 mm	22 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0116 35 22</b>	1000
3.5 mm	25 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0116 35 25</b>	100/1000 /2000
3.5 mm	32 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0116 35 32</b>	1000
3.5 mm	38 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0116 35 38</b>	1000

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
3.9 mm	9.5 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0116 39 95</b>	1000/ 2000
3.9 mm	13 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0116 39 13</b>	1000/ 2000
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0116 39 16</b>	1000/ 2500
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0116 39 19</b>	100/1000 /2000
3.9 mm	22 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0116 39 22</b>	300/1000
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0116 39 25</b>	100/300 /1000/ 2000
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0116 39 32</b>	100/1000 /2000
3.9 mm	38 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0116 39 38</b>	100/1000
3.9 mm	45 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0116 39 45</b>	100/1000
3.9 mm	50 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0116 39 50</b>	1000
4.2 mm	9.5 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 95</b>	100/2000
4.2 mm	13 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 13</b>	1000
4.2 mm	16 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 16</b>	300/1000 /2000
4.2 mm	19 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 19</b>	300/1000 /2000
4.2 mm	22 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 22</b>	1000
4.2 mm	25 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 25</b>	100/1000 /2000
4.2 mm	32 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 32</b>	100/1000
4.2 mm	38 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 38</b>	100/1000
4.2 mm	45 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 45</b>	1000
4.2 mm	50 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 50</b>	1000
4.2 mm	60 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 60</b>	100
4.2 mm	70 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 70</b>	100
4.2 mm	80 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0116 42 80</b>	500
4.8 mm	9.5 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 95</b>	100/500
4.8 mm	13 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 13</b>	100/1000 /2000
4.8 mm	16 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 16</b>	300/500/ 1000
4.8 mm	19 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 19</b>	100/1000 /2000
4.8 mm	22 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 22</b>	100/1000 /2000
4.8 mm	25 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 25</b>	100/1000
4.8 mm	32 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 32</b>	100/1000
4.8 mm	35 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 35</b>	2000
4.8 mm	38 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 38</b>	100/500/ 1000
4.8 mm	45 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 45</b>	100/500
4.8 mm	50 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 50</b>	100/500/ 1000
4.8 mm	60 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 60</b>	100/500
4.8 mm	70 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 70</b>	100/200/ 500
4.8 mm	80 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 80</b>	100
4.8 mm	90 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 90</b>	100/200
4.8 mm	100 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 100</b>	100



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
4.8 mm	110 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 110</b>	100
4.8 mm	120 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 120</b>	100/200
4.8 mm	160 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0116 48 160</b>	100
5.5 mm	13 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 13</b>	100/1000
5.5 mm	16 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 16</b>	100/500
5.5 mm	19 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 19</b>	100/500
5.5 mm	22 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 22</b>	100
5.5 mm	25 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 25</b>	100/2000
5.5 mm	32 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 32</b>	100/500
5.5 mm	38 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 38</b>	100
5.5 mm	45 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 45</b>	100
5.5 mm	50 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 50</b>	100/600
5.5 mm	60 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 60</b>	100/250
5.5 mm	70 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 70</b>	100
5.5 mm	80 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 80</b>	100
5.5 mm	90 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 90</b>	100
5.5 mm	100 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 100</b>	100
5.5 mm	110 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 110</b>	100
5.5 mm	120 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0116 55 120</b>	100
6.3 mm	13 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 13</b>	3000
6.3 mm	16 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 16</b>	100/1000
6.3 mm	19 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 19</b>	100/500
6.3 mm	22 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 22</b>	100
6.3 mm	25 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 25</b>	100/500
6.3 mm	32 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 32</b>	100/1000
6.3 mm	38 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 38</b>	100
6.3 mm	45 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 45</b>	100
6.3 mm	50 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 50</b>	100/500
6.3 mm	60 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 60</b>	100/200
6.3 mm	70 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 70</b>	100/500
6.3 mm	80 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 80</b>	100
6.3 mm	90 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 90</b>	100
6.3 mm	100 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 100</b>	100
6.3 mm	110 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 110</b>	100
6.3 mm	120 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0116 63 120</b>	100

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

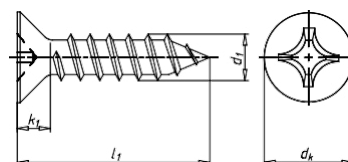
Velikost navoja	St 2.2	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3	St 8	St 9.5
<b>Minimalna debelina pločevine (mm)</b>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<b>Maksimalna debelina pločevine (mm)</b>	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
<b>Premer predvrtine (mm)</b>	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7

## Samorezni vijak z vgreznjeno glavo in križnim nastavkom PH, oblika C, DIN 7982, inox A2, s konico

- Samorezni vijaki spadajo v družino vijakov, ki oblikujejo navoj. Pri vijačenju v predhodno pripravljeno izvrtino sami oblikujejo nasprotni navoj.
- Referenčne vrednosti za izbiro pravilnega premera izvrtine so navedene v DIN 7975
- Oblika C = navoj z konico
- Oblika F = navoj brez konice
- Oblika R = navoj z zaobljeno konico



Material	Inox A2
Površina	Surova
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>2</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.2 mm	6.5 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0123 22 65</b>	2000
2.2 mm	9.5 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0123 22 95</b>	2000
2.2 mm	13 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0123 22 13</b>	1000
2.2 mm	16 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0123 22 16</b>	1000/ 5000
2.2 mm	19 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0123 22 19</b>	1000
2.2 mm	22 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0123 22 22</b>	1000
2.2 mm	25 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0123 22 25</b>	1000
2.2 mm	32 mm	4.3 mm	1.3 mm	H1	<b>0123 22 32</b>	1000
2.9 mm	6.5 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0123 29 65</b>	300/2000
2.9 mm	9.5 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0123 29 95</b>	300/1000 /2000
2.9 mm	13 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0123 29 13</b>	300/1000
2.9 mm	16 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0123 29 16</b>	300/1000
2.9 mm	19 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0123 29 19</b>	1000/ 2000
2.9 mm	22 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0123 29 22</b>	300/1000
2.9 mm	25 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0123 29 25</b>	300
2.9 mm	32 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0123 29 32</b>	300/1000
2.9 mm	38 mm	5.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0123 29 38</b>	300
3.5 mm	6.5 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 65</b>	1000
3.5 mm	9.5 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 95</b>	300/1000
3.5 mm	13 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 13</b>	300/1000 /2000
3.5 mm	16 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 16</b>	300/1000 /2000
3.5 mm	19 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 19</b>	300/1000
3.5 mm	22 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 22</b>	300/1000
3.5 mm	25 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 25</b>	100/1000

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
3.5 mm	32 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 32</b>	100/1000
3.5 mm	38 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 38</b>	100/1000
3.5 mm	45 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 45</b>	500/1000
3.5 mm	50 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 50</b>	100/500/ 1000
3.5 mm	60 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 60</b>	300/500
3.5 mm	70 mm	6.8 mm	2.1 mm	H2	<b>0123 35 70</b>	300
3.9 mm	6.5 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 65</b>	300
3.9 mm	9.5 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 95</b>	300/1000
3.9 mm	13 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 13</b>	300/1000 /2000
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 16</b>	300/1000 /2000
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 19</b>	300/1000 /2000
3.9 mm	22 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 22</b>	300/1000
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 25</b>	100/1000
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 32</b>	100/1000
3.9 mm	38 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 38</b>	100/1000
3.9 mm	45 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 45</b>	250/1000
3.9 mm	50 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 50</b>	500/1000
3.9 mm	55 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 55</b>	500
3.9 mm	60 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 60</b>	500
3.9 mm	70 mm	7.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0123 39 70</b>	500
4.2 mm	9.5 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 95</b>	300/1000
4.2 mm	13 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 13</b>	300/1000 /2000
4.2 mm	16 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 16</b>	300/1000
4.2 mm	19 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 19</b>	300/1000 /2000
4.2 mm	22 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 22</b>	300/1000
4.2 mm	25 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 25</b>	100/1000 /2000
4.2 mm	32 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 32</b>	100/1000
4.2 mm	38 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 38</b>	100/1000
4.2 mm	45 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 45</b>	100/1000
4.2 mm	50 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 50</b>	100/1000
4.2 mm	55 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 55</b>	200
4.2 mm	60 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 60</b>	100/500
4.2 mm	70 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 70</b>	100/500
4.2 mm	80 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 80</b>	100/500
4.2 mm	90 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 90</b>	100
4.2 mm	100 mm	8.1 mm	2.5 mm	H2	<b>0123 42 100</b>	200
4.8 mm	9.5 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 95</b>	300/1000
4.8 mm	13 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 13</b>	300/1000
4.8 mm	16 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 16</b>	300/1000 /2000
4.8 mm	19 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 19</b>	300/1000
4.8 mm	22 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 22</b>	100/1000
4.8 mm	25 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 25</b>	100/1000
4.8 mm	32 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 32</b>	100/1000
4.8 mm	38 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 38</b>	100/500/ 1000
4.8 mm	45 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 45</b>	100/500/ 1000

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina glave (k <sub>i</sub> )	Notranji nastavak	Art.-št.	Pak.
4.8 mm	50 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 50</b>	100/500
4.8 mm	55 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 55</b>	100/500
4.8 mm	60 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 60</b>	100/200/ 500
4.8 mm	70 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 70</b>	100/200/ 500
4.8 mm	80 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 80</b>	100
4.8 mm	90 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 90</b>	100
4.8 mm	100 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 100</b>	100
4.8 mm	120 mm	9.5 mm	3 mm	H2	<b>0123 48 120</b>	100
5.5 mm	13 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 13</b>	100
5.5 mm	16 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 16</b>	100
5.5 mm	19 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 19</b>	100
5.5 mm	22 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 22</b>	100/1000
5.5 mm	25 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 25</b>	100/1000
5.5 mm	32 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 32</b>	100/500/ 1000
5.5 mm	38 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 38</b>	100/500/ 1000
5.5 mm	45 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 45</b>	100/500
5.5 mm	50 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 50</b>	100/250
5.5 mm	55 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 55</b>	100
5.5 mm	60 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 60</b>	100
5.5 mm	70 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 70</b>	100
5.5 mm	80 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 80</b>	100/200
5.5 mm	90 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 90</b>	100
5.5 mm	100 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 100</b>	100
5.5 mm	120 mm	10.8 mm	3.4 mm	H3	<b>0123 55 120</b>	100
6.3 mm	13 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 13</b>	100
6.3 mm	16 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 16</b>	100/500
6.3 mm	19 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 19</b>	100/500
6.3 mm	25 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 25</b>	100/200
6.3 mm	32 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 32</b>	100/200
6.3 mm	38 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 38</b>	100
6.3 mm	45 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 45</b>	100
6.3 mm	50 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 50</b>	100
6.3 mm	60 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 60</b>	100/200
6.3 mm	70 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 70</b>	100
6.3 mm	80 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 80</b>	100/1000
6.3 mm	90 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 90</b>	100
6.3 mm	100 mm	12.4 mm	3.8 mm	H3	<b>0123 63 100</b>	100

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



### Podrobnosti/Uporaba



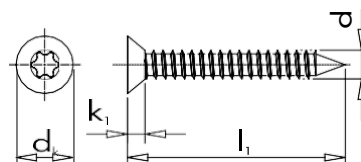
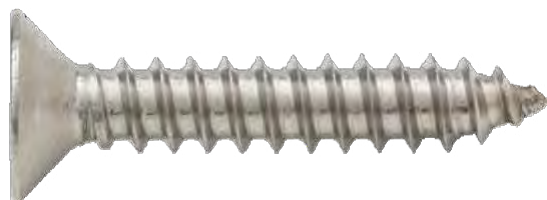
### Obvestilo

Samorezni inox vijaki so mehkejši od samoreznih vijakov iz kaljenega jekla. To pomeni, da v jekleni pločevini ne morejo oblikovati nasprotnega navoja. Zaradi tega so primerni za uporabo le v mehkih materialih, kot npr.: aluminij.

## Samorezni vijak z vgreznjeno glavo, oblika C, nastavek TX, ISO 14586, inox A2, oblika C, s konico

Z vgreznjeno glavo s TX nastavkom, korozijsko odporno

Material	Inox A2
Površina	Surovo
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.2 mm	6.5 mm	4.3 mm	1.3 mm	TX6	<b>4204 22 65</b>	1000
2.2 mm	9.5 mm	4.3 mm	1.3 mm	TX6	<b>4204 22 95</b>	1000
2.2 mm	13 mm	4.3 mm	1.3 mm	TX6	<b>4204 22 13</b>	1000
2.2 mm	16 mm	4.3 mm	1.3 mm	TX6	<b>4204 22 16</b>	1000
2.2 mm	19 mm	4.3 mm	1.3 mm	TX6	<b>4204 22 19</b>	1000
2.2 mm	22 mm	4.3 mm	1.3 mm	TX6	<b>4204 22 22</b>	1000
2.9 mm	6.5 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4204 29 65</b>	1000/ 10000
2.9 mm	9.5 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4204 29 95</b>	1000/ 5000
2.9 mm	13 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4204 29 13</b>	1000
2.9 mm	16 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4204 29 16</b>	1000
2.9 mm	19 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4204 29 19</b>	1000
2.9 mm	22 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4204 29 22</b>	1000
2.9 mm	25 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4204 29 25</b>	1000
2.9 mm	32 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4204 29 32</b>	1000
3.5 mm	9.5 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4204 35 95</b>	100/2000
3.5 mm	13 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4204 35 13</b>	100/1000
3.5 mm	16 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4204 35 16</b>	100/1000
3.5 mm	19 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4204 35 19</b>	100/1000
3.5 mm	22 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4204 35 22</b>	100/1000
3.5 mm	25 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4204 35 25</b>	100/1000
3.5 mm	32 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4204 35 32</b>	100
3.5 mm	38 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4204 35 38</b>	100
3.5 mm	45 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4204 35 45</b>	100
3.5 mm	50 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4204 35 50</b>	100
3.9 mm	9.5 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 95</b>	100/1000



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavak	Art.-št.	Pak.
3.9 mm	13 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 13</b>	100/1000
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 16</b>	100/1000
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 19</b>	100/1000
3.9 mm	22 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 22</b>	100/1000
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 25</b>	100/1000
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 32</b>	100/1000
3.9 mm	38 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 38</b>	100/1000
3.9 mm	45 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 45</b>	100/1000
3.9 mm	50 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 50</b>	100
3.9 mm	60 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 60</b>	100
3.9 mm	70 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4204 39 70</b>	100
4.2 mm	9.5 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 95</b>	100
4.2 mm	13 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 13</b>	100/1000
4.2 mm	16 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 16</b>	100/1000
4.2 mm	19 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 19</b>	100/1000
4.2 mm	22 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 22</b>	100/1000
4.2 mm	25 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 25</b>	100/1000
4.2 mm	32 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 32</b>	100/500/ 1000
4.2 mm	38 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 38</b>	100/500/ 1000
4.2 mm	45 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 45</b>	100/500/ 1000
4.2 mm	50 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 50</b>	100
4.2 mm	60 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 60</b>	100/500
4.2 mm	70 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 70</b>	100
4.2 mm	80 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 80</b>	100
4.2 mm	90 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4204 42 90</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 95</b>	100
4.8 mm	13 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 13</b>	100/1000
4.8 mm	16 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 16</b>	100/1000
4.8 mm	19 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 19</b>	100/1000
4.8 mm	22 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 22</b>	100
4.8 mm	25 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 25</b>	100/500/ 1000
4.8 mm	32 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 32</b>	100/500/ 1000
4.8 mm	38 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 38</b>	100/200/ 500
4.8 mm	45 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 45</b>	100/500
4.8 mm	50 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 50</b>	100/500
4.8 mm	55 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 55</b>	100
4.8 mm	60 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 60</b>	100/200
4.8 mm	70 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 70</b>	100
4.8 mm	80 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 80</b>	100
4.8 mm	90 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 90</b>	100
4.8 mm	100 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 100</b>	100
4.8 mm	110 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 110</b>	100
4.8 mm	120 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4204 48 120</b>	100
5.5 mm	13 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 13</b>	100
5.5 mm	16 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 16</b>	100
5.5 mm	19 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 19</b>	100
5.5 mm	22 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 22</b>	100
5.5 mm	25 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 25</b>	100
5.5 mm	32 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 32</b>	100

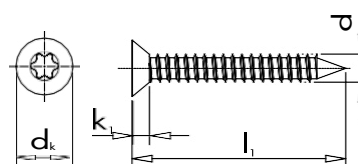
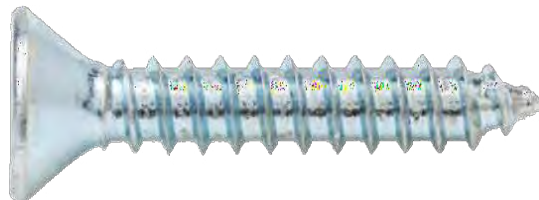
Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
5.5 mm	38 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 38</b>	100
5.5 mm	45 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 45</b>	100
5.5 mm	50 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 50</b>	100
5.5 mm	60 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 60</b>	100
5.5 mm	70 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 70</b>	100
5.5 mm	80 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 80</b>	100/200
5.5 mm	90 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 90</b>	100
5.5 mm	100 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 100</b>	100
5.5 mm	110 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 110</b>	100
5.5 mm	120 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4204 55 120</b>	100
6.3 mm	16 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 16</b>	100/500
6.3 mm	19 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 19</b>	100/1000
6.3 mm	22 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 22</b>	100
6.3 mm	25 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 25</b>	100
6.3 mm	32 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 32</b>	100
6.3 mm	38 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 38</b>	100
6.3 mm	45 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 45</b>	100
6.3 mm	50 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 50</b>	100
6.3 mm	60 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 60</b>	100
6.3 mm	70 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 70</b>	100
6.3 mm	80 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4204 63 80</b>	100

Velikost navoja	St 2.2	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3	St 8	St 9.5
<b>Minimalna debelina pločevine (mm)</b>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<b>Maksimalna debelina pločevine (mm)</b>	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
<b>Premer predvrtine (mm)</b>	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7



## Vgrezni samorezni vijak, TX nastavek, ISO 14586, cinkano jeklo, modro pasivirano, oblika C, s konico

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.2 mm	6.5 mm	4.3 mm	1.3 mm	TX6	<b>4202 122 65</b>	1000
2.2 mm	9.5 mm	4.3 mm	1.3 mm	TX6	<b>4202 122 95</b>	1000
2.2 mm	13 mm	4.3 mm	1.3 mm	TX6	<b>4202 122 13</b>	1000
2.2 mm	16 mm	4.3 mm	1.3 mm	TX6	<b>4202 122 16</b>	1000
2.9 mm	6.5 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4202 129 65</b>	1000
2.9 mm	9.5 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4202 129 95</b>	1000
2.9 mm	13 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4202 129 13</b>	1000/ 2000
2.9 mm	16 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4202 129 16</b>	1000
2.9 mm	19 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4202 129 19</b>	1000
2.9 mm	22 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4202 129 22</b>	1000
2.9 mm	25 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4202 129 25</b>	1000
2.9 mm	32 mm	5.5 mm	1.7 mm	TX10	<b>4202 129 32</b>	1000
3.5 mm	9.5 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4202 135 95</b>	100
3.5 mm	13 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4202 135 13</b>	100
3.5 mm	16 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4202 135 16</b>	100
3.5 mm	19 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4202 135 19</b>	100
3.5 mm	22 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4202 135 22</b>	100
3.5 mm	25 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4202 135 25</b>	100
3.5 mm	32 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4202 135 32</b>	100
3.5 mm	38 mm	7.3 mm	2.35 mm	TX15	<b>4202 135 38</b>	100
3.9 mm	9.5 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4202 139 95</b>	100
3.9 mm	13 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4202 139 13</b>	100
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4202 139 16</b>	100/1000
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4202 139 19</b>	100
3.9 mm	22 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4202 139 22</b>	100
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4202 139 25</b>	100
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4202 139 32</b>	100
3.9 mm	38 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4202 139 38</b>	100
3.9 mm	45 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4202 139 45</b>	100

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavak	Art.-št.	Pak.
3.9 mm	50 mm	7.5 mm	2.55 mm	TX15	<b>4202 139 50</b>	100
4.2 mm	9.5 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 95</b>	100
4.2 mm	13 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 13</b>	100
4.2 mm	16 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 16</b>	100
4.2 mm	19 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 19</b>	100/1000
4.2 mm	22 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 22</b>	100
4.2 mm	25 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 25</b>	100
4.2 mm	32 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 32</b>	100
4.2 mm	38 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 38</b>	100
4.2 mm	45 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 45</b>	100
4.2 mm	50 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 50</b>	100
4.2 mm	60 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 60</b>	100
4.2 mm	70 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 70</b>	100
4.2 mm	80 mm	8.4 mm	2.6 mm	TX20	<b>4202 142 80</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 95</b>	100
4.8 mm	13 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 13</b>	100
4.8 mm	16 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 16</b>	100/500
4.8 mm	19 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 19</b>	100
4.8 mm	22 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 22</b>	100
4.8 mm	25 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 25</b>	100
4.8 mm	32 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 32</b>	100/500
4.8 mm	38 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 38</b>	100/500
4.8 mm	45 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 45</b>	100
4.8 mm	50 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 50</b>	100/500
4.8 mm	60 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 60</b>	100/250
4.8 mm	70 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 70</b>	100/200
4.8 mm	80 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 80</b>	100
4.8 mm	90 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 90</b>	100
4.8 mm	100 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 100</b>	100
4.8 mm	110 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 110</b>	100
4.8 mm	120 mm	9.3 mm	2.8 mm	TX25	<b>4202 148 120</b>	100/200
5.5 mm	13 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 13</b>	100
5.5 mm	16 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 16</b>	100
5.5 mm	19 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 19</b>	100
5.5 mm	22 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 22</b>	100
5.5 mm	25 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 25</b>	100
5.5 mm	32 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 32</b>	100
5.5 mm	38 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 38</b>	100
5.5 mm	45 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 45</b>	100
5.5 mm	50 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 50</b>	100
5.5 mm	60 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 60</b>	100
5.5 mm	70 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 70</b>	100
5.5 mm	80 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 80</b>	100
5.5 mm	90 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 90</b>	100
5.5 mm	100 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 100</b>	100
5.5 mm	110 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 110</b>	100
5.5 mm	120 mm	10.3 mm	3 mm	TX25	<b>4202 155 120</b>	100
6.3 mm	16 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 16</b>	100
6.3 mm	19 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 19</b>	100
6.3 mm	22 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 22</b>	100
6.3 mm	25 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 25</b>	100
6.3 mm	32 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 32</b>	100
6.3 mm	38 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 38</b>	100
6.3 mm	45 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 45</b>	100

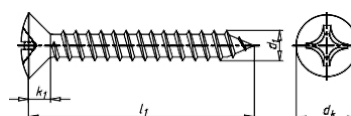


Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l)	Premer glave (d <sub>2</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
6.3 mm	50 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 50</b>	100
6.3 mm	60 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 60</b>	100/200
6.3 mm	70 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 70</b>	100
6.3 mm	80 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 80</b>	100/200
6.3 mm	90 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 90</b>	100
6.3 mm	100 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 100</b>	100
6.3 mm	110 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 110</b>	100
6.3 mm	120 mm	11.3 mm	3.15 mm	TX30	<b>4202 163 120</b>	100

Velikost navoja	St 2.2	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3	St 8	St 9.5
<b>Minimalna debelina pločevine (mm)</b>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<b>Maksimalna debelina pločevine (mm)</b>	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
<b>Premer predvrtine (mm)</b>	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7

## Samorezni vijak s podaljšano vgreznjeno glavo, križni nastavek PH, oblika C, DIN 7983, inox A2, surovo

Material	Inox A2
Površina	Surova
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d.)	Premer glave (d.)	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.2 mm	4.3 mm	9.5 mm	1.3 mm	H1	<b>0124 22 95</b>	1000
2.2 mm	4.3 mm	13 mm	1.3 mm	H1	<b>0124 22 13</b>	1000
2.2 mm	4.3 mm	16 mm	1.3 mm	H1	<b>0124 22 16</b>	1000
2.2 mm	4.3 mm	19 mm	1.3 mm	H1	<b>0124 22 19</b>	1000
2.2 mm	4.3 mm	22 mm	1.3 mm	H1	<b>0124 22 22</b>	1000
2.9 mm	5.5 mm	6.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0124 29 65</b>	1000
2.9 mm	5.5 mm	9.5 mm	1.7 mm	H1	<b>0124 29 95</b>	300/2000
2.9 mm	5.5 mm	13 mm	1.7 mm	H1	<b>0124 29 13</b>	300/2000
2.9 mm	5.5 mm	16 mm	1.7 mm	H1	<b>0124 29 16</b>	300/1000
2.9 mm	5.5 mm	19 mm	1.7 mm	H1	<b>0124 29 19</b>	300/1000
2.9 mm	5.5 mm	22 mm	1.7 mm	H1	<b>0124 29 22</b>	300/1000
2.9 mm	5.5 mm	25 mm	1.7 mm	H1	<b>0124 29 25</b>	300/1000
2.9 mm	5.5 mm	32 mm	1.7 mm	H1	<b>0124 29 32</b>	300/1000
2.9 mm	5.5 mm	38 mm	1.7 mm	H1	<b>0124 29 38</b>	300/1000
3.5 mm	6.8 mm	9.5 mm	2.1 mm	H2	<b>0124 35 95</b>	300/1000
3.5 mm	6.8 mm	13 mm	2.1 mm	H2	<b>0124 35 13</b>	300/1000
3.5 mm	6.8 mm	16 mm	2.1 mm	H2	<b>0124 35 16</b>	300/1000
3.5 mm	6.8 mm	19 mm	2.1 mm	H2	<b>0124 35 19</b>	300/1000
3.5 mm	6.8 mm	22 mm	2.1 mm	H2	<b>0124 35 22</b>	300/1000
3.5 mm	6.8 mm	25 mm	2.1 mm	H2	<b>0124 35 25</b>	100/1000
3.5 mm	6.8 mm	32 mm	2.1 mm	H2	<b>0124 35 32</b>	100/1000
3.5 mm	6.8 mm	38 mm	2.1 mm	H2	<b>0124 35 38</b>	1000
3.5 mm	6.8 mm	45 mm	2.1 mm	H2	<b>0124 35 45</b>	300
3.5 mm	6.8 mm	50 mm	2.1 mm	H2	<b>0124 35 50</b>	300
3.9 mm	7.5 mm	9.5 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 95</b>	300
3.9 mm	7.5 mm	13 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 13</b>	300/1000



Premer (d.)	Premer glave (d.)	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
3.9 mm	7.5 mm	16 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 16</b>	300/1000
3.9 mm	7.5 mm	19 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 19</b>	300/500
3.9 mm	7.5 mm	22 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 22</b>	300/1000
3.9 mm	7.5 mm	25 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 25</b>	100/1000
3.9 mm	7.5 mm	32 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 32</b>	100/500
3.9 mm	7.5 mm	38 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 38</b>	100/1000
3.9 mm	7.5 mm	45 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 45</b>	100/500
3.9 mm	7.5 mm	50 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 50</b>	100
3.9 mm	7.5 mm	60 mm	2.3 mm	H2	<b>0124 39 60</b>	100/500
4.2 mm	8.1 mm	9.5 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 95</b>	300
4.2 mm	8.1 mm	13 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 13</b>	300/1000
4.2 mm	8.1 mm	16 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 16</b>	300/1000
4.2 mm	8.1 mm	19 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 19</b>	300/1000
4.2 mm	8.1 mm	22 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 22</b>	300
4.2 mm	8.1 mm	25 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 25</b>	100/1000
4.2 mm	8.1 mm	32 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 32</b>	100/1000
4.2 mm	8.1 mm	38 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 38</b>	100
4.2 mm	8.1 mm	45 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 45</b>	100/500
4.2 mm	8.1 mm	50 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 50</b>	100
4.2 mm	8.1 mm	55 mm	2.5 mm	H2	<b>0124 42 55</b>	500
4.8 mm	9.5 mm	13 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 13</b>	300
4.8 mm	9.5 mm	16 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 16</b>	300
4.8 mm	9.5 mm	19 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 19</b>	300/500
4.8 mm	9.5 mm	22 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 22</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	25 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 25</b>	100/1000
4.8 mm	9.5 mm	32 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 32</b>	100/1000
4.8 mm	9.5 mm	38 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 38</b>	50/100/ 200/500
4.8 mm	9.5 mm	45 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 45</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	50 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 50</b>	100/200
4.8 mm	9.5 mm	60 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 60</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	70 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 70</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	80 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 80</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	90 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 90</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	120 mm	3 mm	H2	<b>0124 48 120</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	16 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 16</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	19 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 19</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	22 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 22</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	25 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 25</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	32 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 32</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	38 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 38</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	45 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 45</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	50 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 50</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	60 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 60</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	70 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 70</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	80 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 80</b>	100
5.5 mm	10.8 mm	90 mm	3.4 mm	H3	<b>0124 55 90</b>	100
6.3 mm	12.4 mm	16 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 16</b>	1000
6.3 mm	12.4 mm	19 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 19</b>	100/200
6.3 mm	12.4 mm	22 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 22</b>	200
6.3 mm	12.4 mm	25 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 25</b>	100
6.3 mm	12.4 mm	32 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 32</b>	100
6.3 mm	12.4 mm	38 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 38</b>	100
6.3 mm	12.4 mm	45 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 45</b>	100

Premer (d.)	Premer glave (d.)	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
6.3 mm	12.4 mm	50 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 50</b>	100/500
6.3 mm	12.4 mm	60 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 60</b>	100
6.3 mm	12.4 mm	70 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 70</b>	100
6.3 mm	12.4 mm	80 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 80</b>	100
6.3 mm	12.4 mm	100 mm	3.8 mm	H3	<b>0124 63 100</b>	100/200

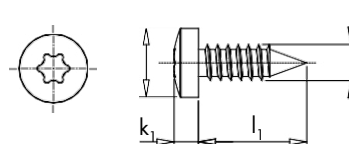
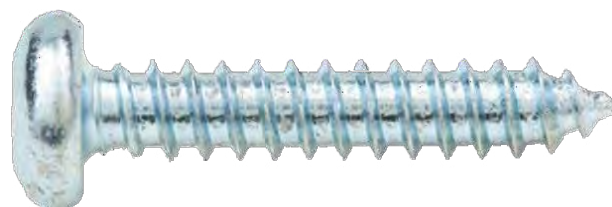
Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

Velikost navoja	St 2.2	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3	St 8	St 9.5
<b>Minimalna debelina pločevine (mm)</b>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<b>Maksimalna debelina pločevine (mm)</b>	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
<b>Premer predvrtine (mm)</b>	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7



**Samorezni vijak z lečasto glavo, TX nastavek, tip C, ISO 14585, jeklo, cinkano, modro pasivirano, oblika C, s konico**

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>2</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.2 mm	4.5 mm	4.2 mm	1.8 mm	TX6	<b>4209 122 45</b>	1000
2.2 mm	6.5 mm	4.2 mm	1.8 mm	TX6	<b>4209 122 65</b>	1000
2.2 mm	9.5 mm	4.2 mm	1.8 mm	TX6	<b>4209 122 95</b>	1000
2.2 mm	13 mm	4.2 mm	1.8 mm	TX6	<b>4209 122 13</b>	1000
2.2 mm	16 mm	4.2 mm	1.8 mm	TX6	<b>4209 122 16</b>	1000
2.2 mm	19 mm	4.2 mm	1.8 mm	TX6	<b>4209 122 19</b>	1000
2.2 mm	22 mm	4.2 mm	1.8 mm	TX6	<b>4209 122 22</b>	1000
2.9 mm	4.5 mm	5.6 mm	2.4 mm	TX10	<b>4209 129 45</b>	1000
2.9 mm	6.5 mm	5.6 mm	2.4 mm	TX10	<b>4209 129 65</b>	1000/ 5000
2.9 mm	9.5 mm	5.6 mm	2.4 mm	TX10	<b>4209 129 95</b>	1000/ 2000
2.9 mm	13 mm	5.6 mm	2.4 mm	TX10	<b>4209 129 13</b>	1000/ 4000
2.9 mm	16 mm	5.6 mm	2.4 mm	TX10	<b>4209 129 16</b>	1000
2.9 mm	19 mm	5.6 mm	2.4 mm	TX10	<b>4209 129 19</b>	1000/ 2000
2.9 mm	22 mm	5.6 mm	2.4 mm	TX10	<b>4209 129 22</b>	1000
2.9 mm	25 mm	5.6 mm	2.4 mm	TX10	<b>4209 129 25</b>	1000
2.9 mm	32 mm	5.6 mm	2.4 mm	TX10	<b>4209 129 32</b>	1000
2.9 mm	38 mm	5.6 mm	2.4 mm	TX10	<b>4209 129 38</b>	1000
3.5 mm	6.5 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 65</b>	100/1000
3.5 mm	9.5 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 95</b>	100/1000 /10000
3.5 mm	13 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 13</b>	100/1000
3.5 mm	16 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 16</b>	100/1000
3.5 mm	19 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 19</b>	100
3.5 mm	22 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 22</b>	100
3.5 mm	25 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 25</b>	100/1000
3.5 mm	32 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 32</b>	100

Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>2</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavak	Art.-št.	Pak.
3.5 mm	38 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 38</b>	100
3.5 mm	45 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 45</b>	100
3.5 mm	50 mm	7 mm	2.6 mm	TX15	<b>4209 135 50</b>	100
3.9 mm	6.5 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 65</b>	100
3.9 mm	9.5 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 95</b>	100/4000
3.9 mm	13 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 13</b>	100/1000
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 16</b>	100/1000
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 19</b>	100
3.9 mm	22 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 22</b>	100/1000
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 25</b>	100/1000
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 32</b>	100
3.9 mm	38 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 38</b>	100
3.9 mm	45 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 45</b>	100
3.9 mm	50 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 50</b>	100
3.9 mm	60 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 60</b>	100
3.9 mm	70 mm	7.5 mm	2.8 mm	TX15	<b>4209 139 70</b>	100
4.2 mm	6.5 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 65</b>	100
4.2 mm	9.5 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 95</b>	100/1000 /2000
4.2 mm	13 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 13</b>	100/1000
4.2 mm	16 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 16</b>	100/1000
4.2 mm	19 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 19</b>	100/1000
4.2 mm	22 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 22</b>	100/1000
4.2 mm	25 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 25</b>	100
4.2 mm	32 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 32</b>	100/500
4.2 mm	38 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 38</b>	100/500/ 1000
4.2 mm	45 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 45</b>	100
4.2 mm	50 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 50</b>	100
4.2 mm	60 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 60</b>	100
4.2 mm	70 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 70</b>	100
4.2 mm	80 mm	8 mm	3.1 mm	TX20	<b>4209 142 80</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 95</b>	100/2000
4.8 mm	13 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 13</b>	100/1000
4.8 mm	16 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 16</b>	100/500/ 1000
4.8 mm	19 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 19</b>	100/1000
4.8 mm	22 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 22</b>	100/1000
4.8 mm	25 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 25</b>	100/1000
4.8 mm	32 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 32</b>	100/1000
4.8 mm	38 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 38</b>	100/500
4.8 mm	45 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 45</b>	100
4.8 mm	50 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 50</b>	100/500
4.8 mm	60 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 60</b>	100
4.8 mm	70 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 70</b>	100
4.8 mm	80 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 80</b>	100/200
4.8 mm	90 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 90</b>	100/200
4.8 mm	100 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 100</b>	100
4.8 mm	110 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 110</b>	100
4.8 mm	120 mm	9.5 mm	3.7 mm	TX25	<b>4209 148 120</b>	100
5.5 mm	13 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 13</b>	100/500/ 1000
5.5 mm	16 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 16</b>	100/1000
5.5 mm	19 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 19</b>	100



Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>2</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavak	Art.-št.	Pak.
5.5 mm	22 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 22</b>	100
5.5 mm	25 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 25</b>	100
5.5 mm	32 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 32</b>	100
5.5 mm	38 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 38</b>	100/500
5.5 mm	45 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 45</b>	100
5.5 mm	50 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 50</b>	100
5.5 mm	60 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 60</b>	100/250
5.5 mm	70 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 70</b>	100
5.5 mm	80 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 80</b>	100
5.5 mm	90 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 90</b>	100
5.5 mm	100 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 100</b>	100
5.5 mm	110 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 110</b>	100
5.5 mm	120 mm	11 mm	4 mm	TX25	<b>4209 155 120</b>	100
6.3 mm	13 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 13</b>	100
6.3 mm	16 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 16</b>	100/500
6.3 mm	19 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 19</b>	100/500
6.3 mm	22 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 22</b>	100
6.3 mm	25 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 25</b>	100
6.3 mm	32 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 32</b>	100/500
6.3 mm	38 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 38</b>	100
6.3 mm	45 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 45</b>	100/500
6.3 mm	50 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 50</b>	100
6.3 mm	60 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 60</b>	100
6.3 mm	70 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 70</b>	100
6.3 mm	80 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 80</b>	100
6.3 mm	90 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 90</b>	100
6.3 mm	100 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 100</b>	100
6.3 mm	110 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 110</b>	100
6.3 mm	120 mm	12 mm	4.6 mm	TX30	<b>4209 163 120</b>	100

Velikost navoja	St 2.2	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3	St 8	St 9.5
<b>Minimalna deblina pločevine (mm)</b>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<b>Maksimalna deblina pločevine (mm)</b>	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
<b>Premer predvrtine (mm)</b>	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7

## Samorezni vijak z lečasto glavo, AW nastavek, oblika C

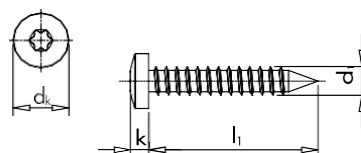
Skladno z WN 111, jeklo, črna prevleka Delta Seal, oblika C, s konico

### AW nastavek:

- Optimalen prenos momenta
- Daljša življenjska doba
- Optimalno centriranje
- Boljši izkoristek pri montaži zaradi privijanja brez utrujanja; potrebna naležna sila za prenos momenta je bistveno manjša
- Največja možna naležna površina nastavka v pogonu vijaka
- Enakomerna porazdelitev sile preprečuje poškodbe površinskega zaščitnega premaza in s tem zagotavlja boljšo odpornost proti koroziji



Material	Jeklo
Površina	Črni zaključni premaz
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>1</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.9 mm	6.5 mm	5.6 mm	2.6 mm	AW10	<b>0111 329 65</b>	1000
2.9 mm	9.5 mm	5.6 mm	2.6 mm	AW10	<b>0111 329 95</b>	100/1000
2.9 mm	13 mm	5.6 mm	2.6 mm	AW10	<b>0111 329 13</b>	100/1000 /4000
2.9 mm	16 mm	5.6 mm	2.6 mm	AW10	<b>0111 329 16</b>	100/1000
3.5 mm	9.5 mm	7 mm	2.75 mm	AW10	<b>0111 335 95</b>	100/1000
3.5 mm	13 mm	7 mm	2.75 mm	AW10	<b>0111 335 13</b>	100/1000 /3000
3.5 mm	16 mm	7 mm	2.75 mm	AW10	<b>0111 335 16</b>	100/1000 /2000
3.5 mm	19 mm	7 mm	2.75 mm	AW10	<b>0111 335 19</b>	100/1000
3.5 mm	25 mm	7 mm	2.75 mm	AW10	<b>0111 335 25</b>	100/2000
3.9 mm	9.5 mm	7.55 mm	3.05 mm	AW20	<b>0111 339 95</b>	100/1000
3.9 mm	13 mm	7.55 mm	3.05 mm	AW20	<b>0111 339 13</b>	100/1000
3.9 mm	16 mm	7.55 mm	3.05 mm	AW20	<b>0111 339 16</b>	100/1000
3.9 mm	19 mm	7.55 mm	3.05 mm	AW20	<b>0111 339 19</b>	100/1000
3.9 mm	22 mm	7.55 mm	3.05 mm	AW20	<b>0111 339 22</b>	100
3.9 mm	25 mm	7.55 mm	3.05 mm	AW20	<b>0111 339 25</b>	100
3.9 mm	32 mm	7.55 mm	3.05 mm	AW20	<b>0111 339 32</b>	100
4.2 mm	9.5 mm	8 mm	3.1 mm	AW20	<b>0111 342 95</b>	100/1000
4.2 mm	13 mm	8 mm	3.1 mm	AW20	<b>0111 342 13</b>	100/1000 /3000
4.2 mm	16 mm	8 mm	3.1 mm	AW20	<b>0111 342 16</b>	100/1000

Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>2</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
4.2 mm	19 mm	8 mm	3.1 mm	AW20	<b>0111 342 19</b>	100/1000 /2000
4.2 mm	22 mm	8 mm	3.1 mm	AW20	<b>0111 342 22</b>	2000
4.2 mm	25 mm	8 mm	3.1 mm	AW20	<b>0111 342 25</b>	100/1000
4.2 mm	32 mm	8 mm	3.1 mm	AW20	<b>0111 342 32</b>	100
4.2 mm	38 mm	8 mm	3.1 mm	AW20	<b>0111 342 38</b>	100
4.2 mm	50 mm	8 mm	3.1 mm	AW20	<b>0111 342 50</b>	100
4.2 mm	60 mm	8 mm	3.1 mm	AW20	<b>0111 342 60</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	9.5 mm	3.75 mm	AW25	<b>0111 348 95</b>	100/1000
4.8 mm	13 mm	9.5 mm	3.75 mm	AW25	<b>0111 348 13</b>	100/1000
4.8 mm	16 mm	9.5 mm	3.75 mm	AW25	<b>0111 348 16</b>	100/500
4.8 mm	19 mm	9.5 mm	3.75 mm	AW25	<b>0111 348 19</b>	100/500
4.8 mm	25 mm	9.5 mm	3.75 mm	AW25	<b>0111 348 25</b>	100/500
4.8 mm	32 mm	9.5 mm	3.75 mm	AW25	<b>0111 348 32</b>	100
5.5 mm	16 mm	11 mm	3.95 mm	AW25	<b>0111 355 16</b>	100
5.5 mm	19 mm	11 mm	3.95 mm	AW25	<b>0111 355 19</b>	100/500
5.5 mm	25 mm	11 mm	3.95 mm	AW25	<b>0111 355 25</b>	100/500

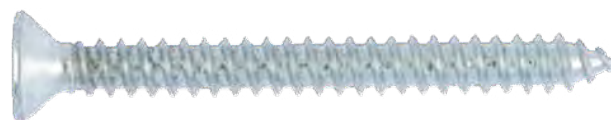
Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

Velikost navoja	St 2.2	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3	St 8	St 9.5
<b>Minimalna debelina pločevine (mm)</b>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<b>Maksimalna debelina pločevine (mm)</b>	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
<b>Premer predvrtine (mm)</b>	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7

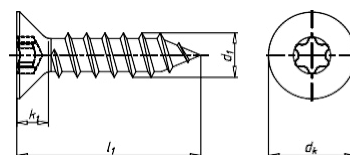
## Vgrezni samorezni vijak, AW nastavek, oblika C, skladno z WN 112, cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K), tip C, s konico

### AW nastavek:

- Izboljšan prenos momenta
- Daljša življenjska doba
- Optimalno centriranje
- Izboljšan izkoristek zaradi privijanja brez utrujanja; potrebna naležna sila za prenos momenta je bistveno manjša
- Največja možna kontaktna površina nastavka v pogonu vijaka
- Enakomerna porazdelitev sile preprečuje poškodbe zaščitne površinske plasti in s tem zagotavlja boljšo odpornost proti koroziji



Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d <sub>i</sub> )	Dolžina (l <sub>i</sub> )	Premer glave (d <sub>h</sub> )	Višina glave (k <sub>i</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
3.5 mm	9.5 mm	6.8 mm	2.5 mm	AW10	0112 535 95	250/1000
3.5 mm	13 mm	6.8 mm	2.5 mm	AW10	0112 535 13	250/1000
3.5 mm	16 mm	6.8 mm	2.5 mm	AW10	0112 535 16	250/1000
3.5 mm	19 mm	6.8 mm	2.5 mm	AW10	0112 535 19	250
3.9 mm	13 mm	7.5 mm	2.8 mm	AW20	0112 539 13	250/1000
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	2.8 mm	AW20	0112 539 16	250/1000
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	2.8 mm	AW20	0112 539 19	250/1000
3.9 mm	22 mm	7.5 mm	2.8 mm	AW20	0112 539 22	1000
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	2.8 mm	AW20	0112 539 25	250/1000
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	2.8 mm	AW20	0112 539 32	1000
3.9 mm	38 mm	7.5 mm	2.8 mm	AW20	0112 539 38	250/1000
4.2 mm	13 mm	8.1 mm	3.1 mm	AW20	0112 542 13	250
4.2 mm	16 mm	8.1 mm	3.1 mm	AW20	0112 542 16	250/1000 / 2000
4.2 mm	19 mm	8.1 mm	3.1 mm	AW20	0112 542 19	250/1000
4.2 mm	25 mm	8.1 mm	3.1 mm	AW20	0112 542 25	250/1000
4.8 mm	13 mm	9.5 mm	3.3 mm	AW25	0112 548 13	100
4.8 mm	16 mm	9.5 mm	3.3 mm	AW25	0112 548 16	100/1000
4.8 mm	19 mm	9.5 mm	3.3 mm	AW25	0112 548 19	100/1000
4.8 mm	25 mm	9.5 mm	3.3 mm	AW25	0112 548 25	100/1000
4.8 mm	32 mm	9.5 mm	3.3 mm	AW25	0112 548 32	100/1000
4.8 mm	38 mm	9.5 mm	3.3 mm	AW25	0112 548 38	500
4.8 mm	50 mm	9.5 mm	3.3 mm	AW25	0112 548 50	100/500
4.8 mm	60 mm	9.5 mm	3.3 mm	AW25	0112 548 60	100/500
4.8 mm	70 mm	9.5 mm	3.3 mm	AW25	0112 548 70	100

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

<b>Velikost navoja</b>	<b>St 2.2</b>	<b>St 2.9</b>	<b>St 3.5</b>	<b>St 3.9</b>	<b>St 4.2</b>	<b>St 4.8</b>	<b>St 5.5</b>	<b>St 6.3</b>	<b>St 8</b>	<b>St 9.5</b>
<b>Minimalna debelina pločevine (mm)</b>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<b>Maksimalna debelina pločevine (mm)</b>	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
<b>Premer predvrtine (mm)</b>	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7

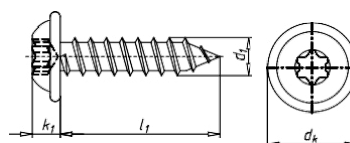
## Samorezni vijak z lečasto glavo, s prirobnico, oblika C

Jeklo, črna prevleka Delta Seal, AW nastavek

### Zaščitna površinska plast

Brez škodljivih težkih kovin, kot sta kadmij ali krom VI

Material	Jeklo
Površina	Črni zaključni premaz
RoHS skladno	Da
Oblika	C



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
3.9 mm	9.5 mm	10 mm	2.1 mm	AW20	<b>0113 339 95</b>	100/1000 /2000
3.9 mm	13 mm	10 mm	2.1 mm	AW20	<b>0113 339 13</b>	100/1000
3.9 mm	16 mm	10 mm	2.1 mm	AW20	<b>0113 339 16</b>	100/1000
3.9 mm	19 mm	10 mm	2.1 mm	AW20	<b>0113 339 19</b>	100/1000
3.9 mm	22 mm	10 mm	2.1 mm	AW20	<b>0113 339 22</b>	100
3.9 mm	25 mm	10 mm	2.1 mm	AW20	<b>0113 339 25</b>	100
3.9 mm	32 mm	10 mm	2.1 mm	AW20	<b>0113 339 32</b>	100
3.9 mm	38 mm	10 mm	2.1 mm	AW20	<b>0113 339 38</b>	100
4.2 mm	9.5 mm	11 mm	2.3 mm	AW20	<b>0113 342 95</b>	100/1000 /2000
4.2 mm	13 mm	11 mm	2.3 mm	AW20	<b>0113 342 13</b>	100/1000
4.2 mm	16 mm	11 mm	2.3 mm	AW20	<b>0113 342 16</b>	100/1000 /2000
4.2 mm	19 mm	11 mm	2.3 mm	AW20	<b>0113 342 19</b>	100/1000 /2000
4.2 mm	22 mm	11 mm	2.3 mm	AW20	<b>0113 342 22</b>	100/1000
4.2 mm	25 mm	11 mm	2.3 mm	AW20	<b>0113 342 25</b>	100/1000
4.2 mm	32 mm	11 mm	2.3 mm	AW20	<b>0113 342 32</b>	100/1000
4.2 mm	38 mm	11 mm	2.3 mm	AW20	<b>0113 342 38</b>	100
4.8 mm	13 mm	12 mm	3.7 mm	AW25	<b>0113 348 13</b>	100/1000
4.8 mm	16 mm	12 mm	2.9 mm	AW25	<b>0113 348 16</b>	100/1000
4.8 mm	19 mm	12 mm	2.9 mm	AW25	<b>0113 348 19</b>	100/1000
4.8 mm	22 mm	12 mm	2.9 mm	AW25	<b>0113 348 22</b>	100/500
4.8 mm	25 mm	12 mm	2.9 mm	AW25	<b>0113 348 25</b>	100/500
4.8 mm	32 mm	12 mm	2.9 mm	AW25	<b>0113 348 32</b>	100
4.8 mm	38 mm	12 mm	2.9 mm	AW25	<b>0113 348 38</b>	100

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



Velikost navoja	St 2.2	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3	St 8	St 9.5
Minimalna debelina pločevine (mm)	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
Maksimalna debelina pločevine (mm)	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
Premer predvrtine (mm)	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7

### Podrobnosti/Uporaba

Primerno za pritrjevanje mehkih materialov (npr. plastike) v notranjosti motornih vozil, npr. armaturne plošče, notranjih oblog, avtomobilskih sedežev itd.

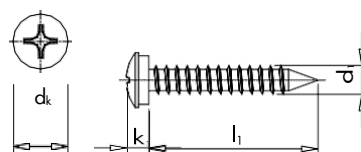
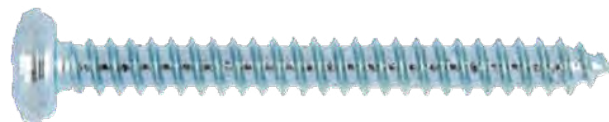


## Samorezni vijak z lečasto glavo, PZ nastavek

Jeklo, modro cinkano (A2K), PZ nastavek, posebej za pokrivne čepe

Samorezni navoj v skladu z EN ISO 1478

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Premer (d.)	3.9 mm
Premer glave (d <sub>k</sub> )	7.85 mm
Notranji nastavek	Z2



Dolžina (l <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
16 mm	<b>0126 039 16</b>	1000
22 mm	<b>0126 039 22</b>	1000
25 mm	<b>0126 039 25</b>	1000/ 2000
28 mm	<b>0126 039 28</b>	1000
38 mm	<b>0126 039 38</b>	500

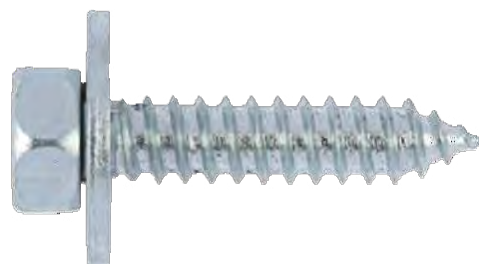
Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

Povezani izdelki	Art.-št.
ČEP POKRIVNI 126 3,9 BEL 9010	<b>0590 12 125</b>
ČEP POKRIVNI 126 3,9 SREB. SIV 7001	<b>0590 125 125</b>
ČEP POKRIVNI 126 3,9 ČRN 9005	<b>0590 126 125</b>
ČEP POKRIVNI 126 3,9 MAHAG. RJAV 8016	<b>0590 128 125</b>

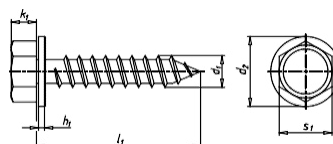
## Samorezni vijak s šestkotno glavo in podložko

Vijak s podložko, cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K), oblika C, s konico

ISO	10510
Material	Jeklo
Površina	Cinkana
Vrsta glave	Šestkotna glava
Oblika	C



Slika je simbolična



Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer podložke (d <sub>2</sub> )	Debelina podložke (h <sub>1</sub> )	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
3.5 mm	9.5 mm	8 mm	1 mm	WS5.5	2.6 mm	<b>0129 135 95</b>	500
3.5 mm	13 mm	8 mm	1 mm	WS5.5	2.6 mm	<b>0129 135 13</b>	500
3.5 mm	16 mm	8 mm	1 mm	WS5.5	2.6 mm	<b>0129 135 16</b>	500
3.5 mm	19 mm	8 mm	1 mm	WS5.5	2.6 mm	<b>0129 135 19</b>	500
3.5 mm	22 mm	8 mm	1 mm	WS5.5	2.6 mm	<b>0129 135 22</b>	500
3.5 mm	25 mm	8 mm	1 mm	WS5.5	2.6 mm	<b>0129 135 25</b>	500
4.2 mm	9.5 mm	9 mm	1 mm	WS7	3 mm	<b>0129 142 95</b>	500
4.2 mm	13 mm	9 mm	1 mm	WS7	3 mm	<b>0129 142 13</b>	500
4.2 mm	16 mm	9 mm	1 mm	WS7	3 mm	<b>0129 142 16</b>	500
4.2 mm	19 mm	9 mm	1 mm	WS7	3 mm	<b>0129 142 19</b>	500
4.2 mm	22 mm	9 mm	1 mm	WS7	3 mm	<b>0129 142 22</b>	500
4.2 mm	25 mm	9 mm	1 mm	WS7	3 mm	<b>0129 142 25</b>	500
4.2 mm	32 mm	9 mm	1 mm	WS7	3 mm	<b>0129 142 32</b>	500
4.2 mm	38 mm	9 mm	1 mm	WS7	3 mm	<b>0129 142 38</b>	500
4.8 mm	9.5 mm	10 mm	1 mm	WS8	3.8 mm	<b>0129 148 95</b>	250
4.8 mm	13 mm	10 mm	1 mm	WS8	3.8 mm	<b>0129 148 13</b>	250
4.8 mm	13 mm	15 mm	1.6 mm	WS8	3 mm	<b>0129 084 813</b>	100/300
4.8 mm	16 mm	10 mm	1 mm	WS8	3.8 mm	<b>0129 148 16</b>	250
4.8 mm	16 mm	15 mm	1.6 mm	WS8	3 mm	<b>0129 084 816</b>	100/300
4.8 mm	19 mm	10 mm	1 mm	WS8	3.8 mm	<b>0129 148 19</b>	250
4.8 mm	19 mm	15 mm	1.6 mm	WS8	3 mm	<b>0129 084 819</b>	100/300
4.8 mm	22 mm	10 mm	1 mm	WS8	3.8 mm	<b>0129 148 22</b>	250
4.8 mm	25 mm	10 mm	1 mm	WS8	3.8 mm	<b>0129 148 25</b>	250
4.8 mm	32 mm	10 mm	1 mm	WS8	3.8 mm	<b>0129 148 32</b>	250
4.8 mm	38 mm	10 mm	1 mm	WS8	3.8 mm	<b>0129 148 38</b>	250
5.5 mm	13 mm	15 mm	1.6 mm	WS8	4 mm	<b>0129 085 513</b>	100/500
5.5 mm	16 mm	12 mm	1.6 mm	WS8	4.1 mm	<b>0129 155 16</b>	250
5.5 mm	16 mm	15 mm	1.6 mm	WS8	4 mm	<b>0129 085 516</b>	100/300/ 2000
5.5 mm	19 mm	12 mm	1.6 mm	WS8	4.1 mm	<b>0129 155 19</b>	250



Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer podložke (d <sub>2</sub> )	Debelina podložke (h)	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
5.5 mm	19 mm	15 mm	1.6 mm	WS8	4 mm	<b>0129 085 519</b>	100/300
5.5 mm	22 mm	12 mm	1.6 mm	WS8	4.1 mm	<b>0129 155 22</b>	250
5.5 mm	25 mm	12 mm	1.6 mm	WS8	4.1 mm	<b>0129 155 25</b>	250
5.5 mm	32 mm	12 mm	1.6 mm	WS8	4.1 mm	<b>0129 155 32</b>	250
5.5 mm	38 mm	12 mm	1.6 mm	WS8	4.1 mm	<b>0129 155 38</b>	250
6.3 mm	13 mm	14 mm	1.6 mm	WS10	4.7 mm	<b>0129 163 13</b>	100
6.3 mm	16 mm	14 mm	1.6 mm	WS10	4.7 mm	<b>0129 163 16</b>	100
6.3 mm	16 mm	18 mm	1.6 mm	WS10	4.8 mm	<b>0129 086 316</b>	100/300/ 600
6.3 mm	16 mm	22 mm	1.6 mm	WS10	4.8 mm	<b>0129 086 516</b>	100/500
6.3 mm	19 mm	14 mm	1.6 mm	WS10	4.7 mm	<b>0129 163 19</b>	100
6.3 mm	20 mm	18 mm	1.6 mm	WS10	4.8 mm	<b>0129 086 320</b>	100/300/ 500
6.3 mm	22 mm	14 mm	1.6 mm	WS10	4.7 mm	<b>0129 163 22</b>	100
6.3 mm	25 mm	14 mm	1.6 mm	WS10	4.7 mm	<b>0129 163 25</b>	100/500
6.3 mm	25 mm	18 mm	1.6 mm	WS10	4.8 mm	<b>0129 086 325</b>	50/500
6.3 mm	28 mm	18 mm	1.6 mm	WS10	4.8 mm	<b>0129 086 328</b>	100
6.3 mm	32 mm	14 mm	1.6 mm	WS10	4.7 mm	<b>0129 163 32</b>	100
6.3 mm	38 mm	14 mm	1.6 mm	WS10	4.7 mm	<b>0129 163 38</b>	100
8 mm	19 mm	16 mm	1.6 mm	WS13	6 mm	<b>0129 180 19</b>	50
8 mm	19 mm	21 mm	2 mm	WS13	5.8 mm	<b>0129 088 019</b>	100/300
8 mm	22 mm	16 mm	1.6 mm	WS13	6 mm	<b>0129 180 22</b>	50
8 mm	25 mm	16 mm	1.6 mm	WS13	6 mm	<b>0129 180 25</b>	50/400
8 mm	32 mm	16 mm	1.6 mm	WS13	6 mm	<b>0129 180 32</b>	50
8 mm	38 mm	16 mm	1.6 mm	WS13	6 mm	<b>0129 180 38</b>	50

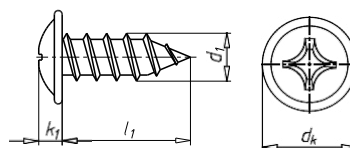
Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



## Samorezni vijak z lečasto glavo, s prirobnico

Jeklo, črna prevleka Delta Seal, PH nastavek

Material	Jeklo
Površina	Črni zaključni premaz
RoHS skladno	Da
Notranji nastavek	H2



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Art.-št.	Pak.
3.9 mm	9.5 mm	10 mm	2.4 mm	<b>0134 039 95</b>	100/300/ 1000
3.9 mm	13 mm	10 mm	2.4 mm	<b>0134 039 13</b>	100/2000
3.9 mm	16 mm	10 mm	2.4 mm	<b>0134 039 16</b>	100/2000
3.9 mm	19 mm	10 mm	2.4 mm	<b>0134 039 19</b>	100/2000
3.9 mm	22 mm	10 mm	2.4 mm	<b>0134 039 22</b>	100/300/ 1000
3.9 mm	25 mm	10 mm	2.4 mm	<b>0134 039 25</b>	100/300/ 2000
3.9 mm	32 mm	10 mm	2.4 mm	<b>0134 039 32</b>	100/1000
3.9 mm	38 mm	10 mm	2.4 mm	<b>0134 039 38</b>	100
4.2 mm	9.5 mm	11 mm	2.6 mm	<b>0134 042 95</b>	100/300/ 2000
4.2 mm	13 mm	11 mm	2.6 mm	<b>0134 042 13</b>	100/300/ 2000
4.2 mm	16 mm	11 mm	2.6 mm	<b>0134 042 16</b>	100/300/ 3000
4.2 mm	19 mm	11 mm	2.6 mm	<b>0134 042 19</b>	100/300/ 2000
4.2 mm	22 mm	11 mm	2.6 mm	<b>0134 042 22</b>	100/300/ 1000
4.2 mm	25 mm	11 mm	2.6 mm	<b>0134 042 25</b>	100/300/ 500
4.2 mm	32 mm	11 mm	2.6 mm	<b>0134 042 32</b>	100
4.2 mm	38 mm	11 mm	2.6 mm	<b>0134 042 38</b>	100
4.8 mm	9.5 mm	12 mm	3.25 mm	<b>0134 048 95</b>	100/300/ 1000
4.8 mm	13 mm	12 mm	3.25 mm	<b>0134 048 13</b>	100/300/ 1000
4.8 mm	16 mm	12 mm	3.25 mm	<b>0134 048 16</b>	100/300/ 1000
4.8 mm	19 mm	12 mm	3.25 mm	<b>0134 048 19</b>	100/300/ 2000
4.8 mm	22 mm	12 mm	3.25 mm	<b>0134 048 22</b>	100/300

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Art.-št.	Pak.
4.8 mm	25 mm	12 mm	3.25 mm	<b>0134 048 25</b>	100/300/ 1000
4.8 mm	32 mm	12 mm	3.25 mm	<b>0134 048 32</b>	100/1000
4.8 mm	38 mm	12 mm	3.25 mm	<b>0134 048 38</b>	100

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

### Podrobnosti/Uporaba

Primerno za vse vijake spoje mehkih materialov (npr. plastike) v notranjosti motornih vozil, npr. armaturne plošče, notranjih oblog itd.



## WÜPLAST® vijak z lečasto glavo, s prirobnico in TX nastavkom, WN 1451, jeklo 10.9, cink-nikelj prevleka, črno pasivirano (P3R)

### Za termoplastiko

#### 30° kot

- Zmanjšanje radialnih napetosti  
Brez poškodb ležišča vijaka
- Večje prekrivanje bokov navoja  
Večje izvlečne sile

#### Korak navoja

- Visoka samozaklepna sposobnost  
Manjša verjetnost razrahljanja spoja
- Ohranitev materiala  
Večja nosilnost spoja

#### Zmanjšan premer jedra

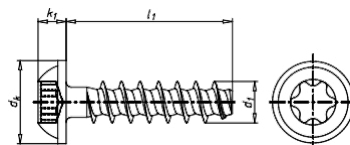
- Brez poškodb materiala  
Izboljšana nosilnost spoja
- Nizki privijalni navori  
Varnejša vijačna povezava

#### Visokokakovostne površine

- Površine brez kroma (VI)
- Visoka odpornost proti koroziji



Material	Jeklo
Trdnostni razred	10.9
Površina	Cink-nikelj, črn
RoHS skladno	Da



Premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>3</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.5 mm	8 mm	5 mm	1.62 mm	TX6	<b>4234 25 8</b>	2000
2.5 mm	10 mm	5 mm	1.62 mm	TX6	<b>4234 25 10</b>	2000
3 mm	6 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4234 3 6</b>	2000
3 mm	8 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4234 3 8</b>	2000
3 mm	10 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4234 3 10</b>	2000
3 mm	12 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4234 3 12</b>	2000
3 mm	16 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4234 3 16</b>	2000
3 mm	20 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4234 3 20</b>	2000
3.5 mm	8 mm	7 mm	2.52 mm	TX10	<b>4234 35 8</b>	2000
3.5 mm	10 mm	7 mm	2.52 mm	TX10	<b>4234 35 10</b>	2000
3.5 mm	12 mm	7 mm	2.52 mm	TX10	<b>4234 35 12</b>	2000
3.5 mm	14 mm	7 mm	2.52 mm	TX10	<b>4234 35 14</b>	2000
3.5 mm	16 mm	7 mm	2.52 mm	TX10	<b>4234 35 16</b>	2000
4 mm	8 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4234 4 8</b>	2000
4 mm	10 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4234 4 10</b>	2000

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
4 mm	12 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4234 4 12</b>	2000
4 mm	14 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4234 4 14</b>	2000
4 mm	16 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4234 4 16</b>	2000
4 mm	18 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4234 4 18</b>	2000
4 mm	20 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4234 4 20</b>	2000
4 mm	25 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4234 4 25</b>	1000
4 mm	40 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4234 4 40</b>	1000
5 mm	8 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4234 5 8</b>	1000
5 mm	10 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4234 5 10</b>	1000
5 mm	12 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4234 5 12</b>	3000
5 mm	14 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4234 5 14</b>	1000
5 mm	16 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4234 5 16</b>	1000
5 mm	20 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4234 5 20</b>	1000
5 mm	22 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4234 5 22</b>	1000
6 mm	12 mm	12 mm	3.75 mm	TX25	<b>4234 6 12</b>	500
6 mm	16 mm	12 mm	3.75 mm	TX25	<b>4234 6 16</b>	1000
6 mm	20 mm	12 mm	3.75 mm	TX25	<b>4234 6 20</b>	1000
6 mm	22 mm	12 mm	3.75 mm	TX25	<b>4234 6 22</b>	3000
6 mm	25 mm	12 mm	3.75 mm	TX25	<b>4234 6 25</b>	500
6 mm	30 mm	12 mm	3.75 mm	TX25	<b>4234 6 30</b>	1000
8 mm	16 mm	16 mm	4.95 mm	TX40	<b>4234 8 16</b>	500
8 mm	20 mm	16 mm	4.95 mm	TX40	<b>4234 8 20</b>	500

### Obvestilo

Vijaki WÜPLAST izpolnjujejo zahteve razreda trdnosti 10.9 po DIN EN ISO 898-1 le v omejenem obsegu, saj geometrija vijaka ne omogoča, da bi bilo mogoče vse zahteve preizkusiti in uporabiti v skladu z navedenim standardom.



## WÜPLAST® vijak z lečasto glavo, s prirobnico, TX nastavek, WN 1451, jeklo 10.9, cink-nikelj prevleka, transparentno pasiviran (P3E)

### Za termoplastiko

#### 30° kot

- Zmanjšanje radialnih napetosti  
Brez poškodb vijakovega ležišča
- Večje prekrivanje bokov navoja  
Večje izvlečne sile

#### Korak navoja

- Visoka samozaklepna sposobnost  
Manjša verjetnost razrahljanja spoja
- Ohranitev materiala  
Večja nosilnost spoja

#### Zmanjšan premer jedra

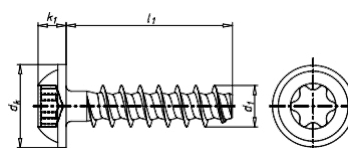
- Brez poškodb materiala  
Izboljšana zanesljivost procesa
- Nizki privijalni navori  
Varnejša vijačna povezava

#### Visokokakovostne površine

- Površine brez kroma (VI)
- Visoka odpornost proti koroziji



Material	Jeklo
Trdnostni razred	10.9
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.5 mm	8 mm	5 mm	1.62 mm	TX6	<b>4233 25 8</b>	2000
2.5 mm	10 mm	5 mm	1.62 mm	TX6	<b>4233 25 10</b>	2000
3 mm	6 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4233 3 6</b>	2000
3 mm	8 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4233 3 8</b>	2000
3 mm	10 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4233 3 10</b>	2000
3 mm	12 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4233 3 12</b>	2000
3 mm	16 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4233 3 16</b>	2000
3 mm	20 mm	6 mm	2.22 mm	TX10	<b>4233 3 20</b>	2000
3.5 mm	8 mm	7 mm	2.52 mm	TX10	<b>4233 35 8</b>	2000
3.5 mm	10 mm	7 mm	2.52 mm	TX10	<b>4233 35 10</b>	2000
3.5 mm	12 mm	7 mm	2.52 mm	TX10	<b>4233 35 12</b>	2000
3.5 mm	14 mm	7 mm	2.52 mm	TX10	<b>4233 35 14</b>	2000
3.5 mm	16 mm	7 mm	2.52 mm	TX10	<b>4233 35 16</b>	2000
4 mm	8 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4233 4 8</b>	2000
4 mm	10 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4233 4 10</b>	2000

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
4 mm	12 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4233 4 12</b>	2000
4 mm	14 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4233 4 14</b>	2000
4 mm	16 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4233 4 16</b>	2000
4 mm	18 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4233 4 18</b>	2000
4 mm	20 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4233 4 20</b>	2000
4 mm	25 mm	8 mm	2.72 mm	TX20	<b>4233 4 25</b>	1000
5 mm	8 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4233 5 8</b>	1000
5 mm	10 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4233 5 10</b>	1000
5 mm	12 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4233 5 12</b>	1000
5 mm	14 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4233 5 14</b>	1000
5 mm	16 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4233 5 16</b>	1000
5 mm	20 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4233 5 20</b>	2000
5 mm	22 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4233 5 22</b>	1000
5 mm	25 mm	10 mm	3.45 mm	TX20	<b>4233 5 25</b>	1000
6 mm	20 mm	12 mm	3.75 mm	TX25	<b>4233 6 20</b>	1000
6 mm	25 mm	12 mm	3.75 mm	TX25	<b>4233 6 25</b>	500
6 mm	30 mm	12 mm	3.75 mm	TX25	<b>4233 6 30</b>	500

### Obvestilo

Vijaki WÜPLAST izpolnjujejo zahteve razreda trdnosti 10.9 po DIN EN ISO 898-1 le v omejenem obsegu, saj geometrija vijaka ne omogoča, da bi bilo mogoče vse zahteve preizkusiti in uporabiti v skladu z navedenim standardom.

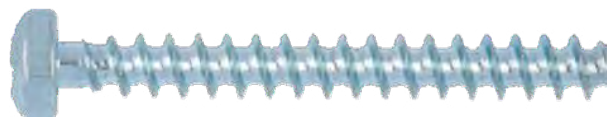


## WÜPLAST® vijak z lečasto glavo, PZ nastavek, WN 1412, jeklo 10.9, cinkano, modro pasiviran (A3K)

### Za termoplastiko

#### 30° kot

- Zmanjšuje radialne napetosti  
Preprečuje poškodbe vijakovega ležišča
- Večja pokritost bokov navoja  
Zagotavlja večjo izvlečno silo



#### Korak navoja

- Visoka odpornost  
Zagotavlja visoko odpornost proti razrahljanju
- Ohranjanje materiala  
Večja nosilnost povezave

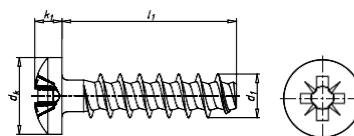
#### Prilagojen premer jedra

- Preprečuje poškodbe materiala  
Večja zanesljivost procesa
- Nizki privijalni navori  
Zagotavljajo varno vijačno povezavo

#### Visokokakovostne površine

- Brez kroma (VI)
- Visoka odpornost proti koroziji

Material	Jeklo
Trdnostni razred	10.9
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Vrsta glave	Lečasta glava
Vrsta navoja	Navoj vijaka za plastiko



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.2 mm	5 mm	3.9 mm	1.48 mm	PZ1	<b>4216 22 5</b>	2000
2.5 mm	6 mm	4.4 mm	1.82 mm	PZ1	<b>4216 25 6</b>	1000/ 2000
2.5 mm	8 mm	4.4 mm	1.82 mm	PZ1	<b>4216 25 8</b>	1000/ 2000
2.5 mm	10 mm	4.4 mm	1.82 mm	PZ1	<b>4216 25 10</b>	1000/ 2000
2.5 mm	12 mm	4.4 mm	1.82 mm	PZ1	<b>4216 25 12</b>	1000/ 2000
2.5 mm	16 mm	4.4 mm	1.82 mm	PZ1	<b>4216 25 16</b>	1000/ 2000
2.5 mm	20 mm	4.4 mm	1.82 mm	PZ1	<b>4216 25 20</b>	1
3 mm	4 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 4</b>	2000
3 mm	6 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 6</b>	1000/ 2000

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavak	Art.-št.	Pak.
3 mm	8 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 8</b>	1000/ 2000
3 mm	10 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 10</b>	1000/ 2000
3 mm	12 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 12</b>	1000/ 2000
3 mm	14 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 14</b>	1000/ 2000
3 mm	16 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 16</b>	1000/ 2000
3 mm	18 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 18</b>	1000/ 2000
3 mm	20 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 20</b>	1000/ 2000
3 mm	25 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 25</b>	2000
3 mm	30 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 30</b>	5000
3 mm	40 mm	5.3 mm	2.12 mm	PZ1	<b>4216 3 40</b>	1000
3.5 mm	8 mm	6.1 mm	2.62 mm	PZ2	<b>4216 35 8</b>	1000/ 2000
3.5 mm	10 mm	6.1 mm	2.62 mm	PZ2	<b>4216 35 10</b>	1000/ 2000
3.5 mm	12 mm	6.1 mm	2.62 mm	PZ2	<b>4216 35 12</b>	1000/ 2000
3.5 mm	14 mm	6.1 mm	2.62 mm	PZ2	<b>4216 35 14</b>	1000/ 2000
3.5 mm	16 mm	6.1 mm	2.62 mm	PZ2	<b>4216 35 16</b>	1000/ 2000
3.5 mm	20 mm	6.1 mm	2.62 mm	PZ2	<b>4216 35 20</b>	1000/ 2000
3.5 mm	25 mm	6.1 mm	2.62 mm	PZ2	<b>4216 35 25</b>	1000/ 2000
3.5 mm	30 mm	6.1 mm	2.62 mm	PZ2	<b>4216 35 30</b>	1000/ 2000
3.5 mm	35 mm	6.1 mm	2.62 mm	PZ2	<b>4216 35 35</b>	3000
3.5 mm	40 mm	6.1 mm	2.62 mm	PZ2	<b>4216 35 40</b>	2500
4 mm	6 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 6</b>	5000
4 mm	8 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 8</b>	1000/ 2000
4 mm	10 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 10</b>	1000/ 2000
4 mm	12 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 12</b>	1000/ 2000
4 mm	14 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 14</b>	1000/ 2000
4 mm	16 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 16</b>	1000/ 2000
4 mm	20 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 20</b>	1000/ 2000
4 mm	22 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 22</b>	1000
4 mm	25 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 25</b>	500/1000
4 mm	30 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 30</b>	500/1000
4 mm	35 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 35</b>	500/1000
4 mm	40 mm	7 mm	2.82 mm	PZ2	<b>4216 4 40</b>	500/1000
5 mm	10 mm	8.8 mm	3.55 mm	PZ2	<b>4216 5 10</b>	500/1000
5 mm	12 mm	8.8 mm	3.55 mm	PZ2	<b>4216 5 12</b>	500/1000
5 mm	14 mm	8.8 mm	3.55 mm	PZ2	<b>4216 5 14</b>	500/1000
5 mm	16 mm	8.8 mm	3.55 mm	PZ2	<b>4216 5 16</b>	500/1000



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
5 mm	20 mm	8.8 mm	3.55 mm	PZ2	<b>4216 5 20</b>	500/2000
5 mm	25 mm	8.8 mm	3.55 mm	PZ2	<b>4216 5 25</b>	500/1000
5 mm	30 mm	8.8 mm	3.55 mm	PZ2	<b>4216 5 30</b>	500
5 mm	35 mm	8.8 mm	3.55 mm	PZ2	<b>4216 5 35</b>	500
5 mm	40 mm	8.8 mm	3.55 mm	PZ2	<b>4216 5 40</b>	500/1000
6 mm	12 mm	10.5 mm	4.15 mm	PZ3	<b>4216 6 12</b>	1000
6 mm	16 mm	10.5 mm	4.15 mm	PZ3	<b>4216 6 16</b>	1500
6 mm	20 mm	10.5 mm	4.15 mm	PZ3	<b>4216 6 20</b>	500/1000
6 mm	25 mm	10.5 mm	4.15 mm	PZ3	<b>4216 6 25</b>	500
6 mm	30 mm	10.5 mm	4.15 mm	PZ3	<b>4216 6 30</b>	500
6 mm	40 mm	10.5 mm	4.15 mm	PZ3	<b>4216 6 40</b>	1000
6 mm	45 mm	10.5 mm	4.15 mm	PZ3	<b>4216 6 45</b>	500

### Obvestilo

Vijaki WÜPLAST izpolnjujejo zahteve razreda trdnosti 10.9 po DIN EN ISO 898-1 le v omejenem obsegu, saj zaradi geometrije vijaka ni mogoče preizkusiti in uporabiti vseh zahtev v skladu z navedenim standardom.



# 1.3. SAMOVRTALNI VIJAKI

## Samovrtalni vijak pias<sup>®</sup>, podaljšana vgreznjena glava, AW nastavek

**Cinkano jeklo, modro pasivirano (A3K).**

**Podaljšana vgreznjena glava z AW nastavkom**

**Vrtanje, oblikovanje navoja, privijanje – vse v enem delovnem koraku**

Zato bistveno manj časa in napora

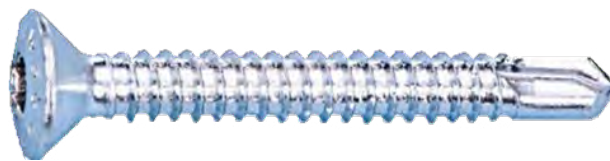
**Natančen premer vrtanja za vsak vijačni spoj**

- Posledično minimizacija tolerance navoja
- Vedno optimalen spoj

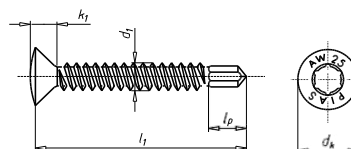
**Preprečuje napake pri montaži**

**AW nastavek:**

- Izboljšan prenos navora
- Daljša življenjska doba
- Optimalno centriranje
- Večja učinkovitost montaže zaradi privijanja brez utrujenosti; potrebna naležna sila za prenos navorov je bistveno manjša
- Največja možna naležna površina nastavka (bita) v nastavku vijaka
- Enakomerna porazdelitev sile preprečuje poškodbe zaščitne prevleke površine in s tem zagotavlja boljšo odpornost proti koroziji



Material	Jeklo
Površina	Cinkana
Drugi standardi	Standard podjetja
Vrsta glave	Podaljšana vgreznjena glava
Vrsta navoja	Samorezni navoj
Izvedba navoja	Cel navoj
Oblika konice	Vrtalna konica
RoHS skladno	Da



Art.-št.	0205 29 13	0205 35 13	0205 35 16	0205 35 19	0205 35 22	0205 35 25
<b>Pak.</b>	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Premer (d<sub>i</sub>)</b>	2.9 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
<b>Dolžina (l)</b>	13 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	5.5 mm	6.8 mm	6.8 mm	6.8 mm	6.8 mm	6.8 mm
<b>Višina glave (k)</b>	2.5 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm
<b>Dolžina vrtalne konice (l<sub>k</sub>)</b>	2.5 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
<b>Notranji nastavek</b>	AW10	AW10	AW10	AW10	AW10	AW10
<b>Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije</b>	1 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
<b>Maksimalna debelina materiala za vrtanje (kovina)</b>	2 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
<b>Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm

Art.-št.	0205 39 13	0205 39 16	0205 39 19	0205 39 22	0205 39 25	0205 39 32
<b>Pak.</b>	1000	1000	1000	1000	1000	500
<b>Premer (d<sub>i</sub>)</b>	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm
<b>Dolžina (l)</b>	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	32 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm
<b>Višina glave (k)</b>	3.4 mm	3.4 mm	3.4 mm	3.4 mm	3.4 mm	3.4 mm
<b>Dolžina vrtalne konice (l<sub>k</sub>)</b>	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm
<b>Notranji nastavek</b>	AW20	AW20	AW20	AW20	AW20	AW20
<b>Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije</b>	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
<b>Maksimalna debelina materiala za vrtanje (kovina)</b>	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
<b>Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm



Art.-št.	0205 42 13	0205 42 16	0205 42 19	0205 42 22	0205 42 25	0205 42 32
<b>Pak.</b>	1000	1000	1000	1000	1000	500
<b>Premer (d<sub>i</sub>)</b>	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm
<b>Dolžina (l)</b>	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	32 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	8.1 mm	8.1 mm	8.1 mm	8.1 mm	8.1 mm	8.1 mm
<b>Višina glave (k)</b>	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm
<b>Dolžina vrtalne konice (l<sub>k</sub>)</b>	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm
<b>Notranji nastavek</b>	AW20	AW20	AW20	AW20	AW20	AW20
<b>Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije</b>	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
<b>Maksimalna debelina materiala za vrtanje (kovina)</b>	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
<b>Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm

Art.-št.	0205 48 16	0205 48 19	0205 48 22	0205 48 25	0205 48 32	0205 48 38
<b>Pak.</b>	1000	1000	1000	500	500	500
<b>Premer (d<sub>i</sub>)</b>	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm
<b>Dolžina (l)</b>	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	32 mm	38 mm
<b>Premer glave (d<sub>k</sub>)</b>	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm
<b>Višina glave (k)</b>	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm
<b>Dolžina vrtalne konice (l<sub>k</sub>)</b>	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
<b>Notranji nastavek</b>	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25
<b>Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije</b>	1.7 mm	1.7 mm	1.7 mm	1.7 mm	1.7 mm	1.7 mm
<b>Maksimalna debelina materiala za vrtanje (kovina)</b>	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
<b>Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0205 48 45	0205 48 50	0205 55 25	0205 55 38	0205 55 45	0205 55 50
Pak.	300	300	100/1000	100/1000	100/1000	100/500
Premer (d1)	4.8 mm	4.8 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Dolžina (l.)	45 mm	50 mm	25 mm	38 mm	45 mm	50 mm
Premer glave (dk)	9.5 mm	9.5 mm	10.8 mm	10.8 mm	10.8 mm	10.8 mm
Višina glave (k.)	4.2 mm	4.2 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
Dolžina vrtalne konice (lp)	4.5 mm	4.5 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm
Notranji nastavek	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25
Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije	1.7 mm	1.7 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Maksimalna debelina materiala za vrtanje (kovina)	4 mm	4 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0205 63 38	0205 63 45	0205 63 50
Pak.	300/500	500	500
Premer (d1)	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm
Dolžina (l.)	38 mm	45 mm	50 mm
Premer glave (dk)	12.4 mm	12.4 mm	12.4 mm
Višina glave (k.)	4.3 mm	4.3 mm	4.3 mm
Dolžina vrtalne konice (lp)	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm
Notranji nastavek	AW30	AW30	AW30
Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije	2 mm	2 mm	2 mm
Maksimalna debelina materiala za vrtanje (kovina)	6 mm	6 mm	6 mm
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

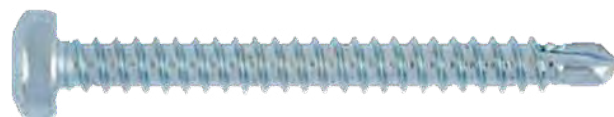
## Obvestilo

- Pritisk pri uporabi približno 100 N, po potrebi privijanje z omejevalnikom globine
- Samovrtalni vijaki morajo biti obdelani z ustreznim vijačnikom (npr. akumulatorskim vrtalnikom z omejevalnikom globine)
- Uporaba udarnih vijačnikov ni dovoljena
- Samovrtalni vijaki morajo biti nameščeni pravokotno na površino komponente

Cinkani samovrtalni vijaki se smejo uporabljati samo tam, kjer ni pričakovati vlage. Pri pritrdilnih elementih z gradbenim dovoljenjem je treba vedno upoštevati dovoljenje in zlasti del 2 »Posebni predpisi«.

## Samovrtalni vijak pias<sup>®</sup>, lečasta glava, AW nastavek

Kaljeno jeklo, cinkano, modro pasivirano, z vrtalno konico. Za pritrjevanje jeklenih profilov na jeklene podkonstrukcije  $\leq 3$  mm



Čas montaže se z uporabo vrtalne konice skrajša za najmanj 50 %

- Vrtanje brez točkanja
- Oblikovanje navoja
- Pritrjevanje

vse v eni operaciji

20



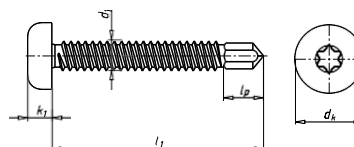
Dodatno optimalen prenos navora z AW nastavkom

Primerno za kombinacije komponent t./t<sub>II</sub> v skladu z

Odobritvijo ETA-10/0184

- Jeklo/jeklo za premer 4.2 mm, 4.8 mm in 5.5 mm

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Vrsta glave	Lečasta glava
Vrsta nastavka	AW
Vrsta navoja	Samorezni navoj
Oblika konice	Vrtalna konica
Podlaga	Jeklo, aluminij



Art.-št.	0206 29 13	0206 29 16	0206 29 19	0206 35 95	0206 35 13	0206 35 16
Pak.	100/1000/2000	100/1000	100/1000	100/1000	100/1000	100/1000/2000
Premer (d1)	2.9 mm	2.9 mm	2.9 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Dolžina (l.)	13 mm	16 mm	19 mm	9.5 mm	13 mm	16 mm
Premer glave (dk)	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	6.9 mm	6.9 mm	6.9 mm
Višina glave (k.)	2.6 mm	2.6 mm	2.6 mm	2.75 mm	2.75 mm	2.75 mm
Dolžina vrtalne konice (lp)	3 mm	3 mm	3 mm	3.2 mm	3.7 mm	3.7 mm
Dolžina navoja vijaka z vrtalno konico	10.8 mm	13.8 mm	15.8 mm	7 mm	10.5 mm	13.5 mm
Notranji nastavek	AW10	AW10	AW10	AW10	AW10	AW10
Minimalna priporočena debelina površine	1 mm	1 mm	1 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Največja debelina materiala za preboj (kovina)	2 mm	2 mm	2 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Za največjo debelino površine						
Minimalna/maksimalna debelina pritrjevanca	1-7.5 mm	1-10.5 mm	1.5-13.5 mm	1.5-3.5 mm	1.5-6.5 mm	1.5-9.5 mm
Odobritev						
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm

Art.-št.	0206 35 19	0206 35 22	0206 35 25	0206 39 13	0206 39 16	0206 39 19
Pak.	100/1000	100/1000	100/1000	100/1000	100/1000/2000	100/1000
Premer (d1)	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm
Dolžina (l.)	19 mm	22 mm	25 mm	13 mm	16 mm	19 mm
Premer glave (dk)	6.9 mm	6.9 mm	6.9 mm	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm
Višina glave (k.)	2.75 mm	2.75 mm	2.75 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm
Dolžina vrtalne konice (lp)	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm	4 mm	4 mm	4 mm
Dolžina navoja vijaka z vrtalno konico	15.5 mm	18.5 mm	21.5 mm	10.5 mm	13.5 mm	15.5 mm
Notranji nastavek	AW10	AW10	AW10	AW20	AW20	AW20
Minimalna priporočena debelina površine	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Največja debelina materiala za preboj (kovina)	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Za največjo debelino površine						
Minimalna/maksimalna debelina pritrjevanca	1.5-12.5 mm	1.5-15.5 mm	1.5-18.5 mm	1.5-6.5 mm	1.5-9.5 mm	1.5-12.5 mm
Odobritev						
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm



Art.-št.	0206 39 22	0206 39 25	0206 39 32	0206 39 38	0206 42 13	0206 42 16
Pak.	100/1000	100/1000	100/1000	100	100/1000	100/1000
Premer (d1)	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	4.2 mm	4.2 mm
Dolžina (l.)	22 mm	25 mm	32 mm	38 mm	13 mm	16 mm
Premer glave (dk)	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm	8 mm	8 mm
Višina glave (k.)	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.45 mm	3.45 mm
Dolžina vrtalne konice (lp)	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	5.2 mm	5.2 mm
Dolžina navoja vijaka z vrtalno konico	18.5 mm	21.5 mm	28 mm	34 mm	10.5 mm	13.5 mm
Notranji nastavek	AW20	AW20	AW20	AW20	AW20	AW20
Minimalna priporočena debelina površine	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm		
Največja debelina materiala za preboj (kovina)	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Za največjo debelino površine					2 mm	2 mm
Minimalna/maksimalna debelina pritrjevanca	1.5-15.5 mm	1.5-18.5 mm	1.5-25 mm	1.5-31 mm	1.5-5 mm	1.5-8 mm
Odobritev					ETA-10/0184	ETA-10/0184
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0206 42 19	0206 42 22	0206 42 25	0206 42 32	0206 42 38	0206 42 45
Pak.	100/1000	100/1000/2000	100/1000	100/1000	100/500	100
Premer (d1)	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm
Dolžina (l.)	19 mm	22 mm	25 mm	32 mm	38 mm	45 mm
Premer glave (dk)	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Višina glave (k.)	3.45 mm	3.45 mm	3.45 mm	3.45 mm	3.45 mm	3.45 mm
Dolžina vrtalne konice (lp)	5.2 mm	5.2 mm	5.2 mm	5.2 mm	5.2 mm	5.2 mm
Dolžina navoja vijaka z vrtalno konico	15.5 mm	18.5 mm	21.5 mm	28 mm	34 mm	41 mm
Notranji nastavek	AW20	AW20	AW20	AW20	AW20	AW20
Minimalna priporočena debelina površine						
Največja debelina materiala za preboj (kovina)	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Za največjo debelino površine	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Minimalna/maksimalna debelina pritrjevanca	1.5-11 mm	1.5-14 mm	1.5-17 mm	1.5-24 mm	1.5-30 mm	1.5-37 mm
Odobritev	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0206 48 13	0206 48 16	0206 48 19	0206 48 22	0206 48 25	0206 48 32
Pak.	100/1000	100/1000/2000	100/1000/2000	100/1000	100/500/1000	100/500/1000
Premer (d1)	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm
Dolžina (l.)	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	32 mm
Premer glave (dk)	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm
Višina glave (k.)	3.85 mm	3.85 mm	3.85 mm	3.85 mm	3.85 mm	3.85 mm
Dolžina vrtalne konice (lp)	5.8 mm	5.8 mm	5.8 mm	5.8 mm	5.8 mm	5.8 mm
Dolžina navoja vijaka z vrtalno konico	10.2 mm	13.2 mm	15.2 mm	18.2 mm	21.2 mm	27.8 mm
Notranji nastavek	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25
Minimalna priporočena debelina površine						
Največja debelina materiala za preboj (kovina)	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm
Za največjo debelino površine	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Minimalna/maksimalna debelina pritrdjevanca	1.8-4.3 mm	1.8-7.3 mm	1.8-10.3 mm	1.8-13.3 mm	1.8-16.3 mm	1.8-22.5 mm
Odobritev	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0206 48 38	0206 48 45	0206 48 50	0206 48 55	0206 48 60	0206 55 16
Pak.	100/500/1000	100/500	100/500	100/500	100/500	100/500
Premer (d1)	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	5.5 mm
Dolžina (l.)	38 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	16 mm
Premer glave (dk)	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	10.8 mm
Višina glave (k.)	3.85 mm	3.85 mm	3.85 mm	3.85 mm	3.85 mm	3.95 mm
Dolžina vrtalne konice (lp)	5.8 mm	5.8 mm	5.8 mm	5.8 mm	5.8 mm	7.3 mm
Dolžina navoja vijaka z vrtalno konico	33.8 mm	40.8 mm	45.8 mm	50.8 mm	55.8 mm	13 mm
Notranji nastavek	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25
Minimalna priporočena debelina površine						2 mm
Največja debelina materiala za preboj (kovina)	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	5.3 mm
Za največjo debelino površine	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	
Minimalna/maksimalna debelina pritrdjevanca	1.8-28.5 mm	1.8-35.5 mm	1.8-40.5 mm	1.8-45.5 mm	1.8-50.5 mm	25.5 mm
Odobritev	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm



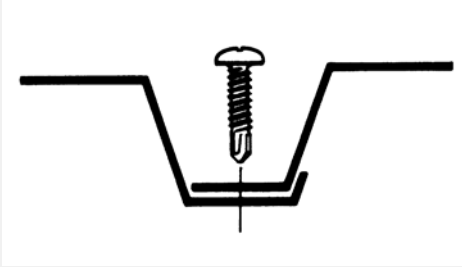
Art.-št.	0206 55 19	0206 55 22	0206 55 25	0206 55 32	0206 55 38	0206 55 45
Pak.	100/500	100/500	100/500	100/500	100/500	100
Premer (d1)	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Dolžina (l1)	19 mm	22 mm	25 mm	32 mm	38 mm	45 mm
Premer glave (dk)	10.8 mm	10.8 mm	10.8 mm	10.8 mm	10.8 mm	10.8 mm
Višina glave (k1)	3.95 mm	3.95 mm	3.95 mm	3.95 mm	3.95 mm	3.95 mm
Dolžina vrtalne konice (lp)	7.3 mm	7.3 mm	7.3 mm	7.3 mm	7.3 mm	7.3 mm
Dolžina navoja vijaka z vrtalno konico	16 mm	18 mm	21 mm	27.5 mm	33.5 mm	40.5 mm
Notranji nastavek	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25
Minimalna priporočena debelina površine	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Največja debelina materiala za preboj (kovina)	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm
Za največjo debelino površine						
Minimalna/maksimalna debelina pritrjevanca	2-8.5 mm	2-11.5 mm	2-14.5 mm	2-21 mm	2-27 mm	2-34 mm
Odobritev	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0206 55 50	0206 55 60
Pak.	100	100
Premer (d1)	5.5 mm	5.5 mm
Dolžina (l1)	50 mm	60 mm
Premer glave (dk)	10.8 mm	10.8 mm
Višina glave (k1)	3.95 mm	3.95 mm
Dolžina vrtalne konice (lp)	7.3 mm	7.3 mm
Dolžina navoja vijaka z vrtalno konico	45.5 mm	55.5 mm
Notranji nastavek	AW25	AW25
Minimalna priporočena debelina površine	2 mm	2 mm
Največja debelina materiala za preboj (kovina)	5.3 mm	5.3 mm
Za največjo debelino površine		
Minimalna/maksimalna debelina pritrjevanca	2-39 mm	2-49 mm
Odobritev	ETA-10/0184	ETA-10/0184
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm



## Podrobnosti/Uporaba

Za vzdolžne udarne vijajčne spoje profilirane pločevine iz jekla in profilirane pločevine iz aluminija



## Obvestilo

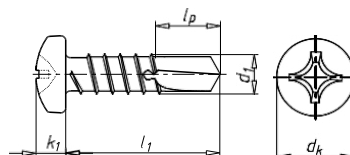
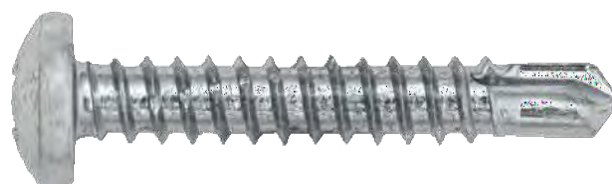
- Kontaktni pritisk med uporabo pribl. 100 N; po potrebi privijanje z globinskim omejevalnikom
- Vrtalne vijake je treba obdelovati z ustreznim vrtalnikom/vijačnikom (npr. akumulatorski vrtalnik/vijačnik z globinskim omejevalnikom)
- Uporaba udarnih vijačnikov ni dovoljena
- Vrtalne vijake je treba pritrditi pravokotno na površino komponente

Cinkani samovrtalni vijaki se smejo uporabljati samo tam, kjer ni pričakovati vlage. Pri pritrdilnih elementih z gradbenim dovoljenjem je treba vedno upoštevati dovoljenje in zlasti del 2 »Posebni predpisi«.

## Samovrtalni vijak **pias®**, lečasta glava, PH nastavek

Tovarniški standard, cinkano jeklo, modro pasivirano (A3K), PH vgreznjena glava

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Vrsta glave	Lečasta glava
Vrsta nastavka	PH
Vrsta navoja	Samorezni navoj vijaka
Oblika konice	Svedrasta konica



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Premer glave (k <sub>1</sub> )	Dolžina konice (l <sub>p</sub> )	Notranji nastavek	Art.-št.	Pak.
2.9 mm	13 mm	5.6 mm	2.2 mm	2.5 mm	H1	<b>0211 29 13</b>	1000
3.5 mm	9.5 mm	6.9 mm	2.6 mm	2.5 mm	H2	<b>0211 35 95</b>	1000
3.5 mm	13 mm	6.9 mm	2.6 mm	3 mm	H2	<b>0211 35 13</b>	1000
3.5 mm	16 mm	6.9 mm	2.6 mm	3 mm	H2	<b>0211 35 16</b>	1000/ 2000
3.5 mm	19 mm	6.9 mm	2.6 mm	3 mm	H2	<b>0211 35 19</b>	1000
3.9 mm	13 mm	7.5 mm	2.8 mm	3.1 mm	H2	<b>0211 39 13</b>	1000
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	2.8 mm	3.1 mm	H2	<b>0211 39 16</b>	1000
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	2.8 mm	3.1 mm	H2	<b>0211 39 19</b>	1000
3.9 mm	22 mm	7.5 mm	2.8 mm	3.1 mm	H2	<b>0211 39 22</b>	1000
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	2.8 mm	3.1 mm	H2	<b>0211 39 25</b>	1000
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	2.8 mm	3.1 mm	H2	<b>0211 39 32</b>	500
4.2 mm	13 mm	8.2 mm	3.05 mm	3.7 mm	H2	<b>0211 42 13</b>	1000/ 2000
4.2 mm	16 mm	8.2 mm	3.05 mm	3.7 mm	H2	<b>0211 42 16</b>	1000/ 2000
4.2 mm	19 mm	8.2 mm	3.05 mm	3.7 mm	H2	<b>0211 42 19</b>	1000
4.2 mm	22 mm	8.2 mm	3.05 mm	3.7 mm	H2	<b>0211 42 22</b>	1000
4.2 mm	25 mm	8.2 mm	3.05 mm	3.7 mm	H2	<b>0211 42 25</b>	1000
4.2 mm	32 mm	8.2 mm	3.05 mm	3.7 mm	H2	<b>0211 42 32</b>	500/1500
4.8 mm	13 mm	9.5 mm	3.55 mm	4.5 mm	H2	<b>0211 48 13</b>	1000
4.8 mm	16 mm	9.5 mm	3.55 mm	4.5 mm	H2	<b>0211 48 16</b>	1000/ 2000
4.8 mm	19 mm	9.5 mm	3.55 mm	4.5 mm	H2	<b>0211 48 19</b>	1000/ 2000
4.8 mm	22 mm	9.5 mm	3.55 mm	4.5 mm	H2	<b>0211 48 22</b>	500/1000
4.8 mm	25 mm	9.5 mm	3.55 mm	4.5 mm	H2	<b>0211 48 25</b>	500
4.8 mm	32 mm	9.5 mm	3.55 mm	4.5 mm	H2	<b>0211 48 32</b>	500



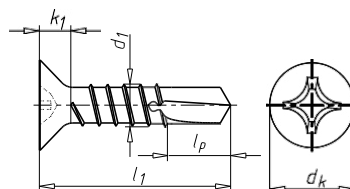
Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Premer glave (k.)	Dolžina konice (l.)	Notranji nastavak	Art.-št.	Pak.
4.8 mm	38 mm	9.5 mm	3.55 mm	4.5 mm	H2	<b>0211 48 38</b>	500
4.8 mm	45 mm	9.5 mm	3.55 mm	4.5 mm	H2	<b>0211 48 45</b>	300
4.8 mm	50 mm	9.5 mm	3.55 mm	4.5 mm	H2	<b>0211 48 50</b>	300/500

### Obvestilo

- Samovrtalni vijaki se morajo vijačiti z ustreznim vijačnikom (npr. akumulatorski vijačnik z omejevalnikom globine)
- Uporaba udarnih vijačnikov ni dovoljena
- Samovrtalni vijaki se morajo privijačiti pravokotno na površino sestavnega dela

## Samovrtalni vijak pias®, vgreznjena glava s križnim nastavkom PH, WN 212, cinkano, modro pasiviran A3K

Drugi standardi	WN 212
Material	Jeklo
Površina	Cinkana
Notranji nastavek	H2
RoHS skladno	Da



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Najveća deblina materiala (kovina)	Višina glave (k.)	Dolžina konice (lp)	Art.-št.	Pak.
3.9 mm	13 mm	7.5 mm	3 mm	2.6 mm	3.1 mm	<b>0212 39 13</b>	1000
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	3 mm	2.6 mm	3.1 mm	<b>0212 39 16</b>	1000
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	3 mm	2.6 mm	3.1 mm	<b>0212 39 19</b>	1000
3.9 mm	22 mm	7.5 mm	3 mm	2.6 mm	3.1 mm	<b>0212 39 22</b>	1000
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	3 mm	2.6 mm	3.1 mm	<b>0212 39 25</b>	1000
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	3 mm	2.6 mm	3.1 mm	<b>0212 39 32</b>	500
4.2 mm	13 mm	8.1 mm	3.5 mm	2.8 mm	3.7 mm	<b>0212 42 13</b>	1000
4.2 mm	16 mm	8.1 mm	3.5 mm	2.8 mm	3.7 mm	<b>0212 42 16</b>	1000
4.2 mm	19 mm	8.1 mm	3.5 mm	2.8 mm	3.7 mm	<b>0212 42 19</b>	1000
4.2 mm	22 mm	8.1 mm	3.5 mm	2.8 mm	3.7 mm	<b>0212 42 22</b>	1000
4.2 mm	25 mm	8.1 mm	3.5 mm	2.8 mm	3.7 mm	<b>0212 42 25</b>	1000
4.2 mm	32 mm	8.1 mm	3.5 mm	2.8 mm	3.7 mm	<b>0212 42 32</b>	500
4.8 mm	19 mm	9.5 mm	4 mm	3.3 mm	4.5 mm	<b>0212 48 19</b>	1000
4.8 mm	22 mm	9.5 mm	4 mm	3.3 mm	4.5 mm	<b>0212 48 22</b>	1000
4.8 mm	25 mm	9.5 mm	4 mm	3.3 mm	4.5 mm	<b>0212 48 25</b>	500
4.8 mm	32 mm	9.5 mm	4 mm	3.3 mm	4.5 mm	<b>0212 48 32</b>	500
4.8 mm	38 mm	9.5 mm	4 mm	3.3 mm	4.5 mm	<b>0212 48 38</b>	500
4.8 mm	45 mm	9.5 mm	4 mm	3.3 mm	4.5 mm	<b>0212 48 45</b>	300
4.8 mm	50 mm	9.5 mm	4 mm	3.3 mm	4.5 mm	<b>0212 48 50</b>	300

**Obvestilo**

- Samovrtalni vijaki se morajo vijačiti z ustreznim vijačnikom (npr. akumulatorski vijačnik z omejevalnikom globine)
- Uporaba udarnih vijačnikov ni dovoljena
- Samovrtalni vijaki se morajo privijačiti pravokotno na površino sestavnega dela

## Samovrtalni vijak pias®, podaljšana vgreznjena glava, PH nastavek

Cinkano jeklo, modro pasivirano (A3K), podaljšana vgreznjena glava, nastavek PH

Vrtanje, vrezovanje navoja, privijanje – vse v enem delovnem koraku

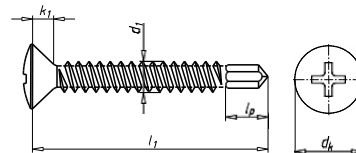
Zato bistveno manj časa in napora

**Natančen premer vrtnja za vsak vijačni spoj**

- To minimizira toleranco navoja
- Vedno optimalen spoj
- **Preprečuje napake pri montaži**



Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Notranji nastavek	H2



Premer (d <sub>i</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Maksimalna debelina materiala (kovina)	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Dolžina konice (l <sub>p</sub> )	Art.-št.	Pak.
3.5 mm	16 mm	6.8 mm	2.5 mm	3.3 mm	3 mm	<b>0213 35 16</b>	1000
3.5 mm	19 mm	6.8 mm	2.5 mm	3.3 mm	3 mm	<b>0213 35 19</b>	1000
3.5 mm	22 mm	6.8 mm	2.5 mm	3.3 mm	3 mm	<b>0213 35 22</b>	1000
3.9 mm	16 mm	7.5 mm	3 mm	3.6 mm	3.1 mm	<b>0213 39 16</b>	1000
3.9 mm	19 mm	7.5 mm	3 mm	3.6 mm	3.1 mm	<b>0213 39 19</b>	1000
3.9 mm	25 mm	7.5 mm	3 mm	3.6 mm	3.1 mm	<b>0213 39 25</b>	1000
3.9 mm	32 mm	7.5 mm	3 mm	3.6 mm	3.1 mm	<b>0213 39 32</b>	500
4.2 mm	32 mm	8.1 mm	3.5 mm	3.9 mm	3.7 mm	<b>0213 42 32</b>	500
4.2 mm	38 mm	8.1 mm	3.5 mm	3.9 mm	3.7 mm	<b>0213 42 38</b>	500

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

### Obvestilo

- Kontaktni pritisk med uporabo približno 100 N, po potrebi privijačiti z omejevalnikom globine
- Samovrtalni vijaki se morajo vijačiti z ustreznim vijačnikom (npr. akumulatorski vijačnik z omejevalnikom globine)
- Uporaba udarnih vijačnikov ni dovoljena
- Samovrtalni vijaki se morajo privijačiti pravokotno na površino sestavnega dela

Cinkani samovrtalni vijaki se smejo uporabljati samo tam, kjer ni pričakovati vlage. Pri pritrdilnih elementih z gradbenim dovoljenjem je treba vedno upoštevati dovoljenje, zlasti 2. del »Posebni predpisi«

## Samovrtalni vijak pias® s šestkotno glavo, kaljeno jeklo, cinkano, modro pasivirano

Za pritrjevanje jeklenih profilov na jeklene podkonstrukcije  $\leq 5$  mm

22

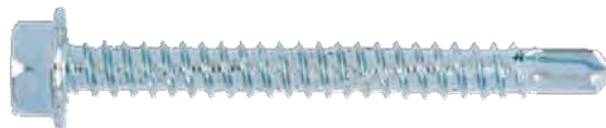
### Zmanjšanje časa montaže z uporabo samovrtalne konice za najmanj 50 %:

- Vrtanje brez centriranja s točilom
- Oblikovanje navoja
- Pritrditev

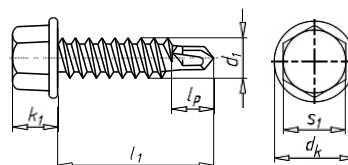
Vse v enem delovnem koraku

### Primerno za kombinacije komponent $f_1/t_{11}$ v skladu z odobritvijo ETA-10/0184

- Jeklo/jeklo za  $\varnothing 4.2$  mm-6.3 mm



Standard	CS
Material	Jeklo
Površina	Cinkano
RoHS skladno	Da
Vrsta glave	Šestkotna glava
Vrsta nastavka	Šestkotni
Vrsta navoja	Samorezni navoj
Oblika konice	Svedrasta konica
Osnovni material	Jeklo, aluminij



Art.-št.	0214 35 95	0214 35 13	0214 42 13	0214 42 16	0214 42 19	0214 42 22
<b>Pak.</b>	500/1000	500/2000	500/2000	500/2000	500	500
<b>Premer (d.)</b>	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	9.5 mm	13 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm
<b>Premer glave (dk)</b>	8.3 mm	8.3 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm	8.8 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	3.45 mm	3.45 mm	4.3 mm	4.3 mm	4.3 mm	4.3 mm
<b>Dolžina konice (l1)</b>	3.25 mm	3.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
<b>Dolžina navoja vijaka s svedrasto konico</b>	6 mm	9.5 mm	9.5 mm	12.5 mm	15.5 mm	18.5 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS5.5	WS5.5	WS7	WS7	WS7	WS7
<b>Maksimalna debelina materiala (kovina)</b>	2.5 mm	2.5 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
<b>Za največjo debelino podkonstrukcije</b>	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Najmanjša/največja debelina pritrjevanca</b>	1.5-6.5 mm	1.5-6.5 mm	1.5-5.5 mm	1.5-8.5 mm	1.5-11.5 mm	1.5-14.5 mm
<b>Odobritev</b>			ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
<b>Najmanjša/največja priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm



Art.-št.	0214 42 25	0214 42 32	0214 48 13	0214 48 16	0214 48 19	0214 48 22
<b>Pak.</b>	500	500	500	500/2000	500/2000	500
<b>Premer (d.)</b>	4.2 mm	4.2 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	25 mm	32 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	8.8 mm	8.8 mm	10.5 mm	10.5 mm	10.5 mm	10.5 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	4.3 mm	4.3 mm	4.45 mm	4.45 mm	4.45 mm	4.45 mm
<b>Dolžina konice (l.)</b>	4.5 mm	4.5 mm	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm
<b>Dolžina navoja vijaka s svedrasto konico</b>	21.5 mm	28 mm	9.2 mm	12 mm	15 mm	18 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS7	WS7	WS8	WS8	WS8	WS8
<b>Maksimalna debelina materiala (kovina)</b>	3 mm	3 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm
<b>Za največjo debelino podkonstrukcije</b>	2 mm	2 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
<b>Najmanjša/največja debelina pritrjevanca</b>	1.5-17.5 mm	1.5-24 mm	4.5-4.5 mm	1.8-7 mm	1.8-10 mm	1.8-13 mm
<b>Odobritev</b>	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
<b>Najmanjša/največja priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0214 48 25	0214 48 32	0214 48 38	0214 48 45	0214 48 50	0214 48 60
<b>Pak.</b>	500	500/1000	500	250	250/500	50
<b>Premer (d.)</b>	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	25 mm	32 mm	38 mm	45 mm	50 mm	60 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	10.5 mm	10.5 mm	10.5 mm	10.5 mm	10.5 mm	10.5 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	4.45 mm	4.45 mm	4.45 mm	4.45 mm	4.45 mm	4.45 mm
<b>Dolžina konice (l.)</b>	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm
<b>Dolžina navoja vijaka s svedrasto konico</b>	21 mm	28 mm	34 mm	41 mm	46 mm	56 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS8	WS8	WS8	WS8	WS8	WS8
<b>Maksimalna debelina materiala (kovina)</b>	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm
<b>Za največjo debelino podkonstrukcije</b>	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
<b>Najmanjša/največja debelina pritrjevanca</b>	1.8-16 mm	1.8-22.5 mm	1.8-28.5 mm	1.8-35.5 mm	1.8-40.5 mm	1.8-50.5 mm
<b>Odobritev</b>	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
<b>Najmanjša/največja priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0214 48 70	0214 48 85	0214 48 100	0214 48 110	0214 48 120	0214 48 130
<b>Pak.</b>	50	50	50	50	50	50
<b>Premer (d.)</b>	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	70 mm	85 mm	100 mm	110 mm	120 mm	130 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	10.5 mm	10.5 mm	10.5 mm	10.5 mm	10.5 mm	10.5 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	4.45 mm	4.45 mm	4.45 mm	4.45 mm	4.45 mm	4.45 mm
<b>Dolžina konice (l.)</b>	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm
<b>Dolžina navoja vijaka s svedrasto konico</b>	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS8	WS8	WS8	WS8	WS8	WS8
<b>Maksimalna debelina materiala (kovina)</b>	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm	4.4 mm
<b>Za največjo debelino podkonstrukcije</b>	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
<b>Najmanjša/največja debelina pritrjevanca</b>	11.5-60.5 mm	26.5-75.5 mm	41.5-90.5 mm	51.5-100.5 mm	61.5-110.5 mm	71.5-120.5 mm
<b>Odobritev</b>	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
<b>Najmanjša/največja priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0214 55 16	0214 55 19	0214 55 22	0214 55 25	0214 55 32	0214 55 38
<b>Pak.</b>	500	500	500	500	500	250
<b>Premer (d.)</b>	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	32 mm	38 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	5.45 mm	5.45 mm	5.45 mm	5.45 mm	5.45 mm	5.45 mm
<b>Dolžina konice (l.)</b>	7.25 mm	7.25 mm	7.25 mm	7.25 mm	7.25 mm	7.25 mm
<b>Dolžina navoja vijaka s svedrasto konico</b>	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	27.5 mm	33.5 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS8	WS8	WS8	WS8	WS8	WS8
<b>Maksimalna debelina materiala (kovina)</b>	5.25 mm	5.25 mm	5.25 mm	5.25 mm	5.25 mm	5.25 mm
<b>Za največjo debelino podkonstrukcije</b>	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
<b>Najmanjša/največja debelina pritrjevanca</b>	2-5.5 mm	2-8.5 mm	2-11.5 mm	2-14.5 mm	2-21 mm	2-27 mm
<b>Odobritev</b>	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
<b>Najmanjša/največja priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm



Art.-št.	0214 55 45	0214 55 50	0214 55 60	0214 55 70	0214 55 85	0214 63 16
<b>Pak.</b>	250	250	50	50	50	500
<b>Premer (d.)</b>	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	6.3 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	45 mm	50 mm	60 mm	70 mm	85 mm	16 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	13.3 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	5.45 mm	5.45 mm	5.45 mm	5.45 mm	5.45 mm	6.45 mm
<b>Dolžina konice (l.)</b>	7.25 mm	7.25 mm	7.25 mm	7.25 mm	7.25 mm	6.5 mm
<b>Dolžina navoja vijaka s svedrasto konico</b>	40.5 mm	45.5 mm	55.5 mm	55 mm	55 mm	12 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS8	WS8	WS8	WS8	WS8	WS10
<b>Maksimalna debelina materiala (kovina)</b>	5.25 mm	5.25 mm	5.25 mm	5.25 mm	5.25 mm	6 mm
<b>Za največjo debelino podkonstrukcije</b>	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	5 mm
<b>Najmanjša/največja debelina pritrjevanca</b>	2-34 mm	2-39 mm	2-49 mm	15.5-59 mm	30.5-74 mm	2-6 mm
<b>Odobritev</b>	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
<b>Najmanjša/največja priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0214 63 19	0214 63 22	0214 63 25	0214 63 32	0214 63 38	0214 63 45
<b>Pak.</b>	500/1000	500	500	250/500	250	250
<b>Premer (d.)</b>	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	19 mm	22 mm	25 mm	32 mm	38 mm	45 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm
<b>Dolžina konice (l.)</b>	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm
<b>Dolžina navoja vijaka s svedrasto konico</b>	15 mm	18 mm	21 mm	27.5 mm	33.5 mm	40.5 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS10	WS10	WS10	WS10	WS10	WS10
<b>Maksimalna debelina materiala (kovina)</b>	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
<b>Za največjo debelino podkonstrukcije</b>	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
<b>Najmanjša/največja debelina pritrjevanca</b>	2-7 mm	2-10 mm	2-13 mm	2-20 mm	2-26 mm	2-33 mm
<b>Odobritev</b>	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
<b>Najmanjša/največja priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

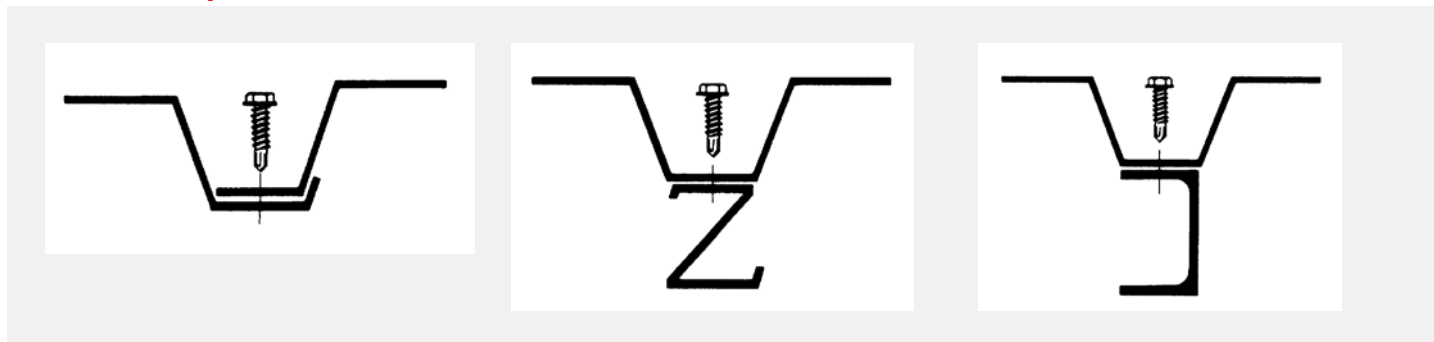
Art.-št.	0214 63 50	0214 63 60	0214 63 70	0214 63 80	0214 63 90	0214 63 100
<b>Pak.</b>	250	100/200	100	100	50	50/100
<b>Premer (d.)</b>	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm
<b>Dolžina konice (l.)</b>	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm
<b>Dolžina navoja vijaka s svedrasto konico</b>	45.5 mm	55.5 mm	59 mm	59 mm	59 mm	69 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS10	WS10	WS10	WS10	WS10	WS10
<b>Maksimalna debelina materiala (kovina)</b>	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
<b>Za največjo debelino podkonstrukcije</b>	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
<b>Najmanjša/največja debelina pritrjevanca</b>	2-38 mm	2-48 mm	11.75-58 mm	21.75-68 mm	31.75-78 mm	31.75-88 mm
<b>Odobritev</b>	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
<b>Najmanjša/največja priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0214 63 110	0214 63 120	0214 63 130	0214 63 140	0214 63 150
<b>Pak.</b>	50	50	50	50	50
<b>Premer (d.)</b>	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm	150 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm	13.3 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm	6.45 mm
<b>Dolžina konice (l.)</b>	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm	8.5 mm
<b>Dolžina navoja vijaka s svedrasto konico</b>	69 mm	69 mm	79 mm	79 mm	79 mm
<b>Zunanji nastavek (s.)</b>	WS10	WS10	WS10	WS10	WS10
<b>Maksimalna debelina materiala (kovina)</b>	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
<b>Za največjo debelino podkonstrukcije</b>	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
<b>Najmanjša/največja debelina pritrjevanca</b>	41.75-98 mm	51.75-108 mm	51.75-118 mm	61.75-128 mm	71.75-138 mm
<b>Odobritev</b>	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184	ETA-10/0184
<b>Najmanjša/največja priporočena hitrost vrtljajev (v prostem teku)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



## Podrobnosti/Uporaba



## Obvestilo

- Samovrtalni vijaki se morajo vijačiti z ustreznim vijačnikom (npr. akumulatorski vijačnik z omejevalnikom globine)
- Uporaba udarnih vijačnikov ni dovoljena
- Samovrtalni vijaki se morajo privijačiti pravokotno na površino sestavnega dela

Cinkani samovrtalni vijaki se smejo uporabljati samo tam, kjer ni pričakovati vlage. Pri pritrdilnih elementih z gradbenim dovoljenjem je treba vedno upoštevati dovoljenje, zlasti 2. del »Posebni predpisi«

## Samovrtalni vijak pias<sup>®</sup>, lečasta glava s prirobnico, AW nastavek

Cinkano jeklo, modro pasivirano (A3K), AW nastavek

Vrtanje, vrezovanje navoja, privijanje – vse v enem delovnem koraku

Zato bistveno manj časa in napora

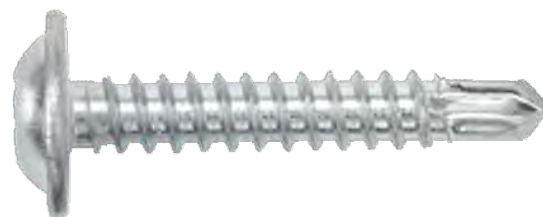
**Natančen premer vrtanja za vsak vijačni spoj**

- Posledica je zmanjšanje tolerance navoja
- Vedno optimalen spoj

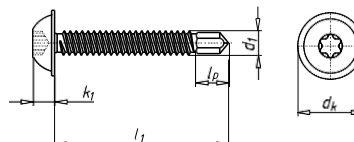
**Preprečuje napake pri montaži**

**AW nastavek:**

- Izboljšan prenos momenta
- Daljša življenjska doba
- Optimalno centriranje
- Izboljšan izkoristek pri montaži zaradi privijanja brez utrujanja; potrebna naležna sila za prenos momenta je bistveno manjša
- Največja možna naležna površina nastavka v nastavku vijaka
- Enakomerna porazdelitev sile preprečuje poškodbe zaščitnega premaza in s tem zagotavlja boljšo odpornost proti koroziji



Material	Jeklo
Površina	Cinkana
Drugi standardi	Standard podjetja
Vrsta glave	Lečasta glava s prirobnico
Vrsta navoja	Navoj samoreznega vijaka
RoHS skladno	Da



Art.-št.	0218 142 13	0218 142 16	0218 142 19	0218 142 25	0218 142 32	0218 148 13
<b>Pak.</b>	250/1000	250/1000	250/1000	250/500	250/500	250/1000
<b>Premer (d.)</b>	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.2 mm	4.8 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	13 mm	16 mm	19 mm	25 mm	32 mm	13 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	12.75 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	2.9 mm	2.9 mm	2.9 mm	2.9 mm	2.9 mm	3.6 mm
<b>Dolžina vrtalne konice (l.)</b>	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm	4.5 mm
<b>Notranji nastavek</b>	AW20	AW20	AW20	AW20	AW20	AW25
<b>Izvedba navoja</b>	Celi navoj	Celi navoj	Celi navoj	Celi navoj	Celi navoj	Celi navoj
<b>Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije</b>	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.7 mm
<b>Maksimalna debelina materiala za prevrtanje (kovina)</b>	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	4 mm
<b>Maksimalna debelina pritrjevanega materiala (l.)</b>	6 mm	9 mm	12 mm	18 mm	25 mm	4 mm
<b>Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)</b>	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1700-2500 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0218 148 16	0218 148 19	0218 148 22	0218 148 35	0218 148 40	0218 148 45
<b>Pak.</b>	250/1000	250/1000	250/1000	500	500	250
<b>Premer (d.)</b>	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	16 mm	19 mm	22 mm	35 mm	40 mm	45 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	12.75 mm	12.75 mm	12.75 mm	12.75 mm	12.75 mm	12.75 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm
<b>Dolžina vrtalne konice (l.)</b>	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
<b>Notranji nastavek</b>	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25
<b>Izvedba navoja</b>	Celi navoj	Celi navoj	Celi navoj	Celi navoj	Celi navoj	Celi navoj
<b>Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije</b>	1.7 mm	1.7 mm	1.7 mm	1.7 mm	1.7 mm	1.7 mm
<b>Maksimalna debelina materiala za prevrtanje (kovina)</b>	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
<b>Maksimalna debelina pritrjevanega materiala (l.)</b>	7 mm	10 mm	13 mm	26 mm	31 mm	36 mm
<b>Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0218 148 50	0218 148 60	0218 148 70	0218 148 80	0218 155 19	0218 155 25
<b>Pak.</b>	250	250	250	250	250	250
<b>Premer (d.)</b>	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	4.8 mm	5.5 mm	5.5 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	19 mm	25 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	12.75 mm	12.75 mm	12.75 mm	12.75 mm	14 mm	14 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.9 mm	3.9 mm
<b>Dolžina vrtalne konice (l.)</b>	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	5.7 mm	5.7 mm
<b>Notranji nastavek</b>	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25
<b>Izvedba navoja</b>	Celi navoj	Celi navoj	Delni navoj	Delni navoj	Celi navoj	Celi navoj
<b>Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije</b>	1.7 mm	1.7 mm	1.7 mm	1.7 mm	2 mm	2 mm
<b>Maksimalna debelina materiala za prevrtanje (kovina)</b>	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	5.3 mm	5.3 mm
<b>Maksimalna debelina pritrjevanega materiala (l.)</b>	41 mm	51 mm	61 mm	71 mm	8 mm	14 mm
<b>Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0218 155 38	0218 155 50	0218 155 60	0218 155 70	0218 155 80	0218 155 85
<b>Pak.</b>	250	100	100	50	50	50
<b>Premer (d.)</b>	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	38 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	85 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm
<b>Dolžina vrtalne konice (l.)</b>	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm
<b>Notranji nastavek</b>	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25
<b>Izvedba navoja</b>	Celi navoj	Celi navoj	Celi navoj	Delni navoj	Delni navoj	Delni navoj
<b>Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Maksimalna debelina materiala za prevrtanje (kovina)</b>	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm
<b>Maksimalna debelina pritrjevanega materiala (l.)</b>	27 mm	39 mm	49 mm	59 mm	69 mm	74 mm
<b>Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm



Art.-št.	0218 155 100	0218 155 110	0218 155 120	0218 155 130	0218 155 140	0218 155 150
<b>Pak.</b>	50	50	50	50	50	50
<b>Premer (d.)</b>	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	100 mm	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm	150 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm
<b>Dolžina vrtalne konice (l.)</b>	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm
<b>Notranji nastavek</b>	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25	AW25
<b>Izvedba navoja</b>	Delni navoj	Delni navoj	Delni navoj	Delni navoj	Delni navoj	Delni navoj
<b>Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Maksimalna debelina materiala za prevrtanje (kovina)</b>	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm
<b>Maksimalna debelina pritrjevanega materiala Debelina (l.)</b>	89 mm	99 mm	109 mm	119 mm	129 mm	139 mm
<b>Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vgradnje (prosti tek)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Art.-št.	0218 155 160	0218 155 170	0218 155 180
<b>Pak.</b>	50	50	50
<b>Premer (d.)</b>	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
<b>Dolžina (l.)</b>	160 mm	170 mm	180 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	14 mm	14 mm	14 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	3.9 mm	3.9 mm	3.9 mm
<b>Dolžina vrtalne konice (l.)</b>	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm
<b>Notranji nastavek</b>	AW25	AW25	AW25
<b>Izvedba navoja</b>	Delni navoj	Delni navoj	Delni navoj
<b>Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije</b>	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Maksimalna debelina materiala za prevrtanje (kovina)</b>	5.3 mm	5.3 mm	5.3 mm
<b>Maksimalna debelina pritrjevanega materiala Debelina (l.)</b>	149 mm	159 mm	169 mm
<b>Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vgradnje (prosti tek)</b>	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm	1200-1800 rpm

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

## Podrobnosti/Uporaba

Samovrtalni vijak za pritrjevanje plastike in tanke pločevine na kovinske podkonstrukcije.

## Obvestilo

- Prirobnica ustvarja nižji površinski tlak, kar pomaga preprečevati pokanje površine zaradi napetosti
- Naležna sila med uporabo pribl. 100 N/vijak; po potrebi privijajte z omejevalnikom globine
- Samovrtalne vijake je treba obdelovati z ustreznim vijakčnikom/vrtalnikom (npr. akumulatorskim vrtalnim vijakčnikom z omejevalnikom globine)
- Uporaba udarnih vijakčnikov ni dovoljena
- Samovrtalne vijake je treba vijáčiti pravokotno na površino komponente

Cinkani samovrtalni vijaki se smejo uporabljati samo tam, kjer ni pričakovati vlage.

Pri pritrdilnih elementih z gradbenim soglasjem je treba vedno upoštevati soglasje, zlasti del 2 »Posebni predpisi«.



## Samovrtalni vijak pias® s krilci, vgreznjena rezkalna glava, AW nastavek

**Samovrtalni vijak z do 50 % prihranka časa pri pritrjevanju lesa na kovinske podkonstrukcije**

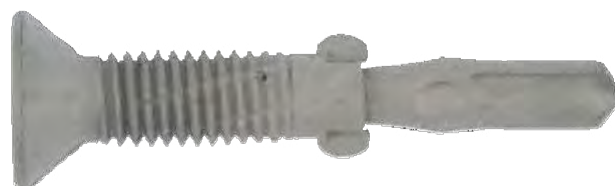
**Jeklo, prevlečeno z Ruspert® (siva)**

### Zaščita proti koroziji

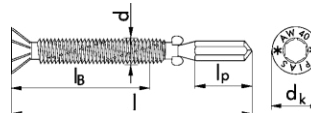
Pribl. 500 h brez korozije osnovne kovine v skladu z DIN EN ISO 9227 - NSS

### AW nastavek:

- Izboljšan prenos momenta
- Daljša življenjska doba
- Optimalno centriranje
- Izboljšan izkoristek pri montaži zaradi privijanja brez utrujanja; potrebna naležna sila za prenos momenta je bistveno manjša
- Največja možna naležna površina nastavka v pogonu vijaka
- Enakomerna porazdelitev sile preprečuje poškodbe zaščitnega premaza in s tem zagotavlja boljšo odpornost proti koroziji



Premer (d)	8 mm
Premer glave (d <sub>1</sub> )	15 mm
Višina glave (k)	5.4 mm
Dolžina vrtalne konice (l <sub>1</sub> )	18 mm
Drugi standardi	Standard podjetja
Material	Jeklo
Površina	Cink-lamelni premaz, siv
Vrsta glave	Vgreznjena rezkalna glava
Notranji nastavek	<b>AW40</b>
Vrsta navoja	Metrični navoj
Minimalna priporočena debelina podkonstrukcije	3 mm
Maksimalna debelina materiala za prevrtanje (kovina) (l <sub>2</sub> )	12 mm
Minimalna/maksimalna priporočena hitrost vrtljajev (prosti tek)	600-1200 rpm
RoHS skladno	Da



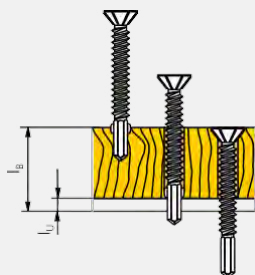
Dolžina (l)	Maksimalna debelina pritrjevanega materiala (l <sub>2</sub> )	Art.-št.	Pak.
50 mm	18 mm	<b>0219 008 50</b>	250
65 mm	33 mm	<b>0219 008 65</b>	250
80 mm	48 mm	<b>0219 008 80</b>	250
100 mm	68 mm	<b>0219 008 100</b>	250

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



## Podrobnosti/Uporaba

Za uporabo s trdim in mehkim lesom



Funkcionalnost:

1. Prisilno vgrezanje vijaka v material preprečujejo krilca, ki vrtajo v les
2. Jedrna izvrtina se izvrti v podkonstrukcijo. Krilca se ob stiku s kovino odlomijo
3. Prvih nekaj obratov vijaka oblikuje navoj, preostanek vijaka se nato privije v navoj

## Navodila

- Prisilno vgrezanje vijaka v material preprečujejo krilca, ki vrtajo v les
- Jedrna izvrtina se izvrti v podkonstrukcijo. Krilca se ob stiku s kovino odlomijo
- Prvih nekaj obratov vijaka oblikuje navoj, preostanek vijaka se nato privije v navoj

## Obvestilo

- Primernost vijakov s krilci pias® je treba za vsak primer uporabe ustrezno preizkusiti. Montaža je dovoljena samo z orodji za vgradnjo z omejevalnikom globine in čeljustno sklopko.
- Maksimalna dolžina pritrditve: debelina lesa + debelina površine  $l_u$  = maksimalna dolžina pritrditve
- Samovrtalne vijake je treba obdelovati z ustreznim vijačnikom/vrtalnikom (npr. akumulatorskim vrtalnim vijačnikom z omejevalnikom globine)
- Uporaba udarnih vijačnikov ni dovoljena
- Samovrtalne vijake je treba vijačiti pravokotno na površino komponente

Samovrtalni vijaki se smejo uporabljati samo tam, kjer ni pričakovati vlage. Pri povezovalnih elementih z gradbenim soglasjem je treba vedno upoštevati soglasje, zlasti del 2 »Posebni predpisi«.

Povezani izdelki	Art.-št.
NASTAVEK AW-1/4«-AW40-L50MM	<b>0614 524 0</b>
PRIVJU-ORODJE-VSG80-PNEVMATSKO PODAJANJE	<b>0702 080 0</b>

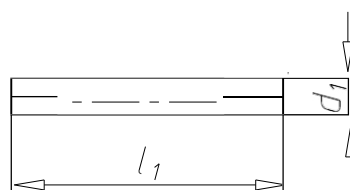


**2.**

# NAVOJNE PALICE

## Navojna palica, DIN 976-1, oblika A, s standardnim metričnim ISO navojem, jeklo 4.8, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Material	Jeklo
Trdnostni razred	4.8
Površina	Cinkana
Vrsta navoj	Metrični navoj
RoHS skladno	Da

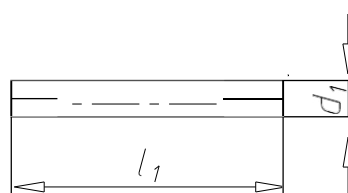


Navoj x premer (d.)	Dolžina (l.)	Standard	Oblika	Art.-št.	Pak.
M2	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 2</b>	10
M2.5	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 25</b>	1
M3	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 3</b>	1/100
M4	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 4</b>	1/100
M5	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 5</b>	1/100
M5	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 05</b>	1
M6	220 mm	DIN 976		<b>0958 96 220</b>	500
M6	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 6</b>	1/50
M6	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 06</b>	25
M6	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 006</b>	25
M8	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 8</b>	1/50
M8	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 08</b>	1/25
M8	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 008</b>	1/10
M10	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 10</b>	1/25
M10	1100 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 911 100</b>	1
M10	1300 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 911 300</b>	1
M10	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 010</b>	1/10
M10	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 001 0</b>	1/5
M12	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 12</b>	1/25
M12	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 012</b>	10
M12	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 001 2</b>	1/5
M14	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 14</b>	1/10
M14	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 014</b>	1/5
M14	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 001 4</b>	1
M16	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 16</b>	1/10
M16	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 016</b>	1/5
M16	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 001 6</b>	1
M18	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 18</b>	1/10
M20	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 20</b>	1/5
M20	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 020</b>	1
M20	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 002 0</b>	1

Navoj x premer (d <sub>i</sub> )	Dolžina (l <sub>i</sub> )	Standard	Oblika	Art.-št.	Pak.
M22	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 22</b>	1/5
M24	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 24</b>	1/5
M24	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 024</b>	1
M24	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 002 4</b>	1
M27	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 27</b>	1
M27	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 002 7</b>	1
M30	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 30</b>	1
M30	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 030</b>	1
M30	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 003 0</b>	1
M33	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 33</b>	1
M36	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 36</b>	1
M36	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 036</b>	1
M36	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 003 6</b>	1
M42	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 42</b>	1
M42	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 042</b>	1
M42	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 004 2</b>	1
M45	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 45</b>	1
M48	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 48</b>	1
M48	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 048</b>	1
M48	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 004 8</b>	1
M52	2000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 052</b>	1
M56	1000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 56</b>	1
M56	3000 mm	DIN 976-1	A	<b>0958 005 6</b>	1

## Navojna palica, DIN 976-1, oblika A, s standardnim metričnim ISO navojem, jeklo 8.8, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Standard	DIN 976-1
Material	Jeklo
Trdnostni razred	8.8
Površina	Cinkana
Oblika	A
Vrsta navoja	Metrični navoj
Identifikacijska barva	Prometno rumena RAL 1023
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d <sub>1</sub> )	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M4	1000 mm	<b>0959 004</b>	1/100
M5	1000 mm	<b>0959 005</b>	1/100
M6	1000 mm	<b>0959 006</b>	1/50
M6	2000 mm	<b>5065 862 00</b>	25
M6	3000 mm	<b>0959 003 6</b>	1/10/25
M7	1000 mm	<b>0959 007</b>	5
M8	1000 mm	<b>0959 008</b>	1/50
M8	2000 mm	<b>5065 882 00</b>	1/25
M8	3000 mm	<b>0959 003 8</b>	1/10
M10	1000 mm	<b>0959 010</b>	1/25
M10	2000 mm	<b>5065 810 200</b>	1/10
M10	3000 mm	<b>0959 003 10</b>	1/5
M12	1000 mm	<b>0959 012</b>	1/25
M12	2000 mm	<b>5065 812 200</b>	1/10
M12	3000 mm	<b>0959 003 12</b>	1/5
M14	1000 mm	<b>0959 014</b>	1/10
M14	3000 mm	<b>0959 003 14</b>	1
M16	1000 mm	<b>0959 016</b>	1/10
M16	2000 mm	<b>5065 816 200</b>	1/5
M16	3000 mm	<b>0959 003 16</b>	1
M18	1000 mm	<b>0959 018</b>	1/5
M18	3000 mm	<b>0959 003 18</b>	1
M20	1000 mm	<b>0959 020</b>	1/5
M20	2000 mm	<b>5065 820 200</b>	1
M20	3000 mm	<b>0959 003 20</b>	1
M22	1000 mm	<b>0959 022</b>	1/5
M22	3000 mm	<b>0959 003 22</b>	1
M24	1000 mm	<b>0959 024</b>	1/5
M24	2000 mm	<b>5065 824 200</b>	1
M24	3000 mm	<b>0959 003 24</b>	1
M24	3600 mm	<b>5065 824 360</b>	90
M27	1000 mm	<b>0959 027</b>	1

<b>Navoj x premer (d.)</b>	<b>Dolžina (l.)</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M27	3000 mm	<b>0959 003 27</b>	1
M30	1000 mm	<b>0959 030</b>	1
M30	2000 mm	<b>5065 830 200</b>	1
M30	3000 mm	<b>0959 003 30</b>	1
M33	1000 mm	<b>0959 033</b>	1
M33	3000 mm	<b>0959 003 33</b>	1
M36	1000 mm	<b>0959 036</b>	1
M36	3000 mm	<b>0959 003 36</b>	1
M39	1000 mm	<b>0959 039</b>	1
M42	1000 mm	<b>0959 042</b>	1
M42	3000 mm	<b>0959 003 42</b>	1
M45	1000 mm	<b>0959 045</b>	1
M48	1000 mm	<b>0959 048</b>	1
M48	3000 mm	<b>0959 003 48</b>	1
M52	1000 mm	<b>0959 052</b>	1
M56	1000 mm	<b>0959 056</b>	1

### **Obvestilo**

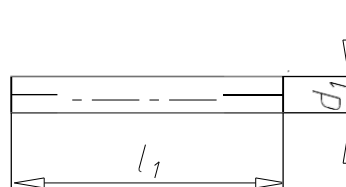
Od premera navoja M5 dalje so lahko navojne palice označene z naslednjo barvo na enem koncu (čelu) kot alternativa označevanju razreda

trdnosti.

Jeklo 8.8 – rumena RAL1023

## Navojna palica, DIN 976-1, oblika A, s standardnim metričnim ISO navojem, A2 inox

Standard	DIN 976-1
Material	Inox A2
Površina	Surovo
Oblika	A
Vrsta navoja	Metrični navoj
Identifikacijska barva	Prometna zelena RAL 6024
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (d.)	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M2	1000 mm	70	<b>0954 2</b>	10
M3	1000 mm	70	<b>0954 3</b>	1/100
M4	1000 mm	70	<b>0954 4</b>	1/100
M4	3000 mm	70	<b>0954 003 4</b>	20
M5	1000 mm	70	<b>0954 5</b>	1/10/100
M5	2000 mm	70	<b>0954 002 5</b>	1/50
M5	3000 mm	70	<b>0954 003 5</b>	1/5/25
M6	1000 mm	70	<b>0954 6</b>	1/50
M6	2000 mm	70	<b>0954 002 6</b>	1/25
M6	3000 mm	70	<b>0954 003 6</b>	1/25
M8	1000 mm	70	<b>0954 8</b>	1/50
M8	2000 mm	70	<b>0954 002 8</b>	1
M8	3000 mm	70	<b>0954 003 8</b>	1/5/10
M10	1000 mm	70	<b>0954 10</b>	1/25
M10	2000 mm	70	<b>0954 002 10</b>	1
M10	3000 mm	70	<b>0954 003 10</b>	1/5
M12	1000 mm	70	<b>0954 12</b>	1/25
M12	2000 mm	70	<b>0954 002 12</b>	1
M12	3000 mm	70	<b>0954 003 12</b>	1/5
M14	1000 mm	70	<b>0954 14</b>	1/10
M14	2000 mm	70	<b>0954 002 14</b>	5
M14	3000 mm	70	<b>0954 003 14</b>	1
M16	1000 mm	70	<b>0954 16</b>	1/10
M16	2000 mm	70	<b>0954 002 16</b>	1
M16	3000 mm	70	<b>0954 003 16</b>	1/5
M18	1000 mm	70	<b>0954 18</b>	1/10
M18	2000 mm	70	<b>0954 002 18</b>	1



Navoj x premer (d <sub>i</sub> )	Dolžina (l <sub>i</sub> )	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M20	1000 mm	70	<b>0954 20</b>	1/5
M20	2000 mm	70	<b>0954 002 20</b>	1
M20	3000 mm	70	<b>0954 003 20</b>	1/5
M22	1000 mm	70	<b>0954 22</b>	1/5
M24	1000 mm	70	<b>0954 24</b>	1/5
M24	2000 mm	70	<b>0954 002 24</b>	1
M24	3000 mm	70	<b>0954 003 24</b>	1
M27	1000 mm	50	<b>0954 27</b>	1
M27	2000 mm	50	<b>0954 002 27</b>	5
M27	3000 mm	50	<b>0954 003 27</b>	1
M30	1000 mm	50	<b>0954 30</b>	1
M30	2000 mm	50	<b>0954 002 30</b>	1
M30	3000 mm	50	<b>0954 003 30</b>	1
M33	2000 mm	50	<b>0954 002 33</b>	1
M33	3000 mm	50	<b>0954 003 33</b>	1
M36	1000 mm	50	<b>0954 36</b>	1
M36	3000 mm	50	<b>0954 003 36</b>	10
M39	1000 mm	50	<b>0954 39</b>	1
M42	1000 mm	50	<b>0954 42</b>	1
M48	1000 mm	50	<b>0954 48</b>	1

### Obvestilo

Navojne palice iz inox A2-70 in s premerom navoja  $d \geq 5$  mm morajo biti na eni čelni strani označeni z oznako kakovosti jekla A2, kot alternativa navedeni oznaki pa so lahko navojne palice na enem koncu označeni z barvo prometno zelena (RAL 6024).

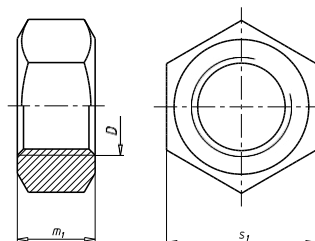


**3.**

**MATICE**

## Šestkotna matica DIN 934, jeklo I6I/I8I, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Standard	DIN 934
Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (D)	Višina (m.)	Zunanji nastavek (s.)	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M2	1.6 mm	WS4	I6I	<b>0317 2</b>	500/1000 /10000
M2.5	2 mm	WS5	I6I	<b>0317 25</b>	500/1000 /10000
M3	2.4 mm	WS5.5	I6I	<b>0317 3</b>	500/1000 /5000
M3.5	2.8 mm	WS6	I6I	<b>0317 35</b>	500/5000
M4	3.2 mm	WS7	I6I	<b>0317 4</b>	500/1000 /5000
M5	4 mm	WS8	I6I	<b>0317 5</b>	100/250/ 500/1000 /5000
M6	5 mm	WS10	I8I	<b>0317 6</b>	100/250/ 500/1000 /2000
M7	5.5 mm	WS11	I8I	<b>0317 7</b>	100/1000
M8	6.5 mm	WS13	I8I	<b>0317 8</b>	100/250/ 500/1000
M10	8 mm	WS17	I8I	<b>0317 10</b>	100/500
M12	10 mm	WS19	I8I	<b>0317 12</b>	100/250/ 300
M14	11 mm	WS22	I8I	<b>0317 14</b>	50/100/ 250
M16	13 mm	WS24	I8I	<b>0317 16</b>	50/100/ 200
M18	15 mm	WS27	I8I	<b>0317 18</b>	25/100

Navoj x premer (D)	Višina (m <sub>1</sub> )	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M20	16 mm	WS30	I8I	<b>0317 20</b>	25/100
M22	18 mm	WS32	I8I	<b>0317 22</b>	25/50
M24	19 mm	WS36	I8I	<b>0317 24</b>	25/50
M27	22 mm	WS41	I8I	<b>0317 27</b>	5/25
M30	24 mm	WS46	I8I	<b>0317 30</b>	5/25
M33	26 mm	WS50	I8I	<b>0317 33</b>	1/5/20
M36	29 mm	WS55	I8I	<b>0317 36</b>	1/5/10
M39	31.8 mm	WS60	I8I	<b>0317 39</b>	10
M42	34 mm	WS65	I8I	<b>0317 42</b>	1/5
M45	34.3 mm	WS70	I8I	<b>0317 45</b>	1
M52	42 mm	WS80	I8I	<b>0317 52</b>	1
M56	45 mm	WS85	I8I	<b>0317 56</b>	1
M60	48 mm	WS90	I8I	<b>0317 60</b>	10
M64	51 mm	WS95	I8I	<b>0317 64</b>	1

### Obvestilo

#### Matice v skladu s standardom DIN 934 ne morejo prenesti preskusnih obremenitev po DIN EN ISO 898-2.

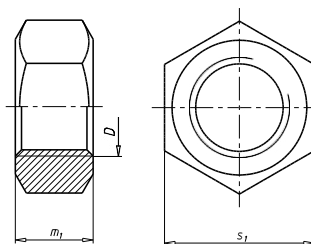
- Za razlikovanje ima oznaka razreda trdnosti pred in za kodo trdnosti dodani dve navpični črtici.

DIN 934 je bil umaknjen in nadomeščen z ISO 4032/8673. Podobnosti ni (spremenjen premer | spremenjene nekatere višine matic | spremenila se je širina glave pri M10, M12, M14, M22 | ISO 4032 za standardni navoj | ISO 8673 za fini navoj).



## Šestkotna matica DIN 934, A2 inox, surovo

Standard	DIN 934
Material	Inox A2
Trdnostni razred	50
Površina	Surova
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (D)	Višina (m <sub>1</sub> )	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M1	0.8 mm	WS2,5	<b>0322 1</b>	1000
M1.6	1.3 mm	WS3.2	<b>0322 15</b>	1000
M2	1.6 mm	WS4	<b>0322 2</b>	500/1000
M2.5	2 mm	WS5	<b>0322 25</b>	500/2000
M3	2.4 mm	WS5.5	<b>0322 3</b>	300/2000
M3.5	2.8 mm	WS6	<b>0322 35</b>	1000
M4	3.2 mm	WS7	<b>0322 4</b>	300/500/ 2000
M5	4 mm	WS8	<b>0322 5</b>	300/500 /2000/ 2500
M6	5 mm	WS10	<b>0322 6</b>	300/500/ 2000
M8	6.5 mm	WS13	<b>0322 8</b>	100/500
M10	8 mm	WS17	<b>0322 10</b>	100/500
M12	10 mm	WS19	<b>0322 12</b>	50/100/ 250
M14	11 mm	WS22	<b>0322 14</b>	50/100
M16	13 mm	WS24	<b>0322 16</b>	50/100/ 200
M18	15 mm	WS27	<b>0322 18</b>	50/100

Navoj x premer (D)	Višina (m.)	Zunanji nastavek (s.)	Art.-št.	Pak.
M20	16 mm	WS30	<b>0322 20</b>	25/50/ 100
M22	18 mm	WS32	<b>0322 22</b>	5/50
M24	19 mm	WS36	<b>0322 24</b>	5/50
M27	22 mm	WS41	<b>0322 27</b>	5/25
M30	24 mm	WS46	<b>0322 30</b>	5/25
M36	29 mm	WS55	<b>0322 36</b>	5/10
M39	31 mm	WS60	<b>0322 39</b>	10
M42	34 mm	WS65	<b>0322 42</b>	10
M48	38 mm	WS75	<b>0322 48</b>	5

### Obvestilo

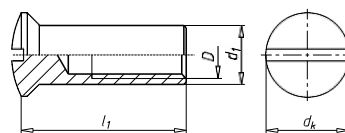
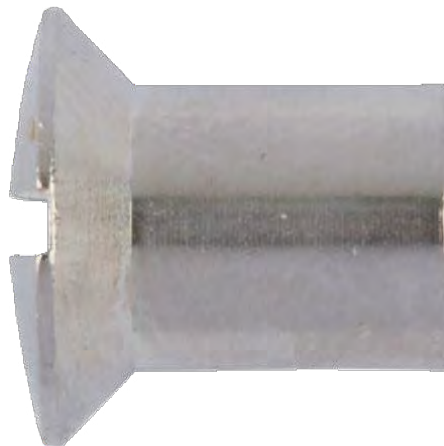
DIN 934 je bil umaknjen in nadomeščen z ISO 4032/8673. Podobnosti ni (spremenjen premer | spremenjene nekatere višine matic | spremenila se je širina glave pri M10, M12, M14, M22 | ISO 4032 za standardni navoj | ISO 8673 za fini navoj)



## Cevna matica, lečasto-vgreznjena glava, W-0392, medenina, nikljana (E2J)

- Cevne matice se večinoma uporabljajo za pritrditev okovja, zlasti za vratne rozete.

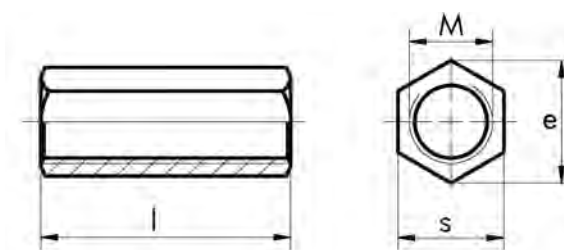
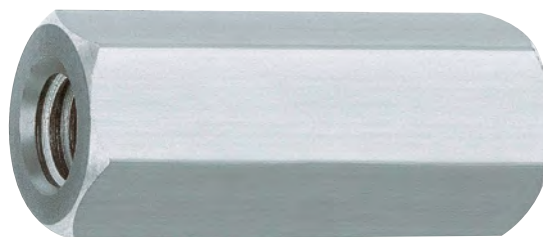
Standard	WN 392
Material	Medenina
Površina	Nikljano
Vrsta glave	Lečasto-vgreznjena glava
Vrsta nastavka	Reža
Vrsta navoja	Metrični navoj
Oblika navoja	Standardni metrični navoj
RoHS skladno	Da



Navoj premer (D) x	Zunanji premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (dk)	Širina reže	Art.-št.	Pak.
M4	5 mm	7 mm	7 mm	1.2 mm	<b>0392 4 7</b>	100/1000
M4	5 mm	14 mm	7 mm	1.2 mm	<b>0392 4 14</b>	100/1000
M4	5 mm	20 mm	7 mm	1.2 mm	<b>0392 4 20</b>	100/1000
M4	6 mm	9 mm	9 mm	1.2 mm	<b>0392 4 9</b>	100/500
M5	6 mm	15 mm	9 mm	1.2 mm	<b>0392 5 15</b>	100/400
M6	8 mm	15 mm	10 mm	1.6 mm	<b>0392 6 15</b>	100/200

## Distančna matica, šestkotna, cinkano jeklo

Material	Jeklo
Površina	Cinkana



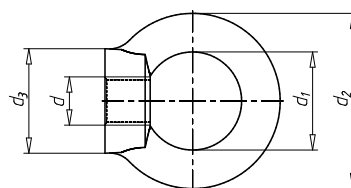
Navoj x nazivni premer	Dolžina (l)	Trdnostni razred	Širina čez ploskve (s)	Širina med roboma (e)	Art. št.	Pak.
M5	25 mm		8 mm		<b>0974 5 25</b>	800
M6	20 mm	4	10 mm	11.05 mm	<b>0974 6 20</b>	100/500
M6	25 mm	4	10 mm	11.05 mm	<b>0974 6 25</b>	50/100
M6	30 mm	4	10 mm	11.05 mm	<b>0974 6 30</b>	50
M6	50 mm	4	10 mm	11.05 mm	<b>0974 6 50</b>	500
M8	20 mm	4	11 mm	12.16 mm	<b>0974 8 20</b>	100
M8	25 mm	4	11 mm	12.16 mm	<b>0974 8 25</b>	100
M8	30 mm	4	11 mm	12.16 mm	<b>0974 8 30</b>	50/200
M8	50 mm	4	11 mm	12.16 mm	<b>0974 8 50</b>	200
M10	20 mm	4	13 mm	14.38 mm	<b>0974 10 20</b>	50
M10	25 mm	4	13 mm	14.38 mm	<b>0974 10 25</b>	50
M10	30 mm	4	13 mm	14.38 mm	<b>0974 10 30</b>	50/100
M10	40 mm	4	13 mm	14.38 mm	<b>0974 10 40</b>	50
M12	40 mm	4	17 mm	18.9 mm	<b>0974 12 40</b>	50
M12	50 mm	4	17 mm	18.9 mm	<b>0974 12 50</b>	50
M16	40 mm	4	24 mm	26.75 mm	<b>0974 16 40</b>	10
M16	50 mm	4	24 mm		<b>0974 16 50</b>	50
M20	50 mm	4	30 mm	32.95 mm	<b>0974 20 50</b>	10

Združljivo s sistemom shranjevanja ORSY®

## Očesna matica, DIN 582, jeklo C15E, cinkano, modro pasivirano (A2K)

**45.1**

Material	Kaljeno jeklo, 1.1141 C15E
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Navoj x nazivni premer (d)	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Premer naležne površine (d <sub>3</sub> )	Nosilnost (F maks.)	Art. št.	Pak.
	65 mm	108 mm	60 mm	2100 kg	<b>0395 927</b>	1
M6	20 mm	36 mm	20 mm	80 kg	<b>0395 96</b>	25/50
M8	20 mm	36 mm	20 mm	140 kg	<b>0395 98</b>	25
M10	25 mm	45 mm	25 mm	230 kg	<b>0395 910</b>	5/50
M12	30 mm	54 mm	30 mm	340 kg	<b>0395 912</b>	5
M14	35 mm	63 mm	35 mm	490 kg	<b>0395 914</b>	5
M16	25 mm	45 mm	25 mm	700 kg	<b>0395 016 25</b>	25
M16	35 mm	63 mm	35 mm	700 kg	<b>0395 916</b>	5/25
M20	40 mm	72 mm	40 mm	1200 kg	<b>0395 920</b>	5/15
M24	50 mm	90 mm	50 mm	1800 kg	<b>0395 924</b>	5
M30	60 mm	108 mm	65 mm	3200 kg	<b>0395 930</b>	1
M36	70 mm	126 mm	75 mm	4600 kg	<b>0395 936</b>	1
M42	80 mm	144 mm	85 mm	6300 kg	<b>0395 942</b>	5
M48	90 mm	166 mm	100 mm	8600 kg	<b>0395 948</b>	1
M56	100 mm	184 mm	110 mm	11500 kg	<b>0395 956</b>	1

Združljivo s sistemom shranjevanja ORSY®

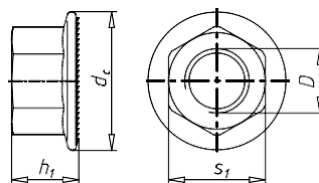
### Obvestilo

Pred uporabo preberite navodila za montažo!



## Šestkotna nazobčana matica s prirobnico, cinkano jeklo, Trdnostni razred 8, modro pasivirano (A2K)

Standard	Podobno DIN 6923
Material	Jeklo
Trdnostni razred	8
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Princip delovanja varovalnega elementa	Ozobitev
Varovalna funkcija	Varovanje pred samodejnim odvijanjem z mehanskim zaklepanjem



Navoj x premer (D)	Višina (h.)	Premer prirobnice (d.)	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Vrsta glave	Korak navoja	Art.-št.	Pak.
M3	4 mm	8 mm	WS5.5	Šestkotna glava s prirobnico	0.5 mm	<b>0394 03</b>	100/1000
M4	4.5 mm	10.41 mm	WS7		0.7 mm	<b>0394 04</b>	100/5000
M5	5 mm	11.8 mm	WS8		0.8 mm	<b>0394 05</b>	100/2000
M6	6 mm	14.2 mm	WS10		1 mm	<b>0394 06</b>	100/1000
M8	8 mm	17.9 mm	WS13		1.25 mm	<b>0394 08</b>	100/1000
M10	10 mm	21.8 mm	WS15		1.5 mm	<b>0394 010</b>	100/500
M12	12 mm	26 mm	WS18		1.75 mm	<b>0394 012</b>	100/250
M14	14 mm	29.9 mm	WS21		2 mm	<b>0394 014</b>	100
M16	16 mm	34.5 mm	WS24		2 mm	<b>0394 016</b>	100
M20	20 mm	42.8 mm	WS30		2.5 mm	<b>0394 020</b>	25/50
M24	24 mm	45 mm	WS36	3 mm	<b>0394 024</b>	25	

### Obvestilo

DIN 6923 je bil umaknjen in nadomeščen z EN 1661. Podobnost je delna (fini navoj je ukinjen | širina čez ploskve pri velikosti M10 je spremenjena s 15 mm na 16 mm).

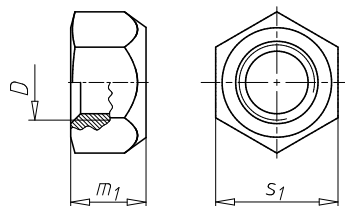


**3. 1.**

# **VAROVALNE MATICE**

## Varovalna matica, DIN 980, jeklo 8, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Standard	DIN 980
Material	Jeklo
Trdnostni razred	8
Površina	Cinkano
Princip delovanja varovalnega elementa	Enodelna kovinska vpenjalna matica
RoHS skladno	Da
Varovalna funkcija	Varovanje pred popuščanjem z vpenjanjem



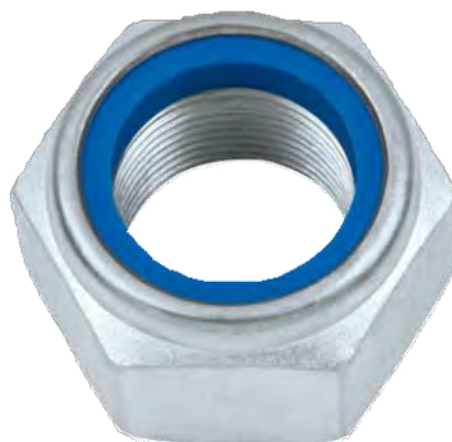
Navoj x nazivni premer (D)	Višina ( $m_1$ )	Zunanji nastavek ( $s_1$ )	Art. št.	Pak.
M4	4.2 mm	WS7	<b>0369 4</b>	100/1000
M5	5.1 mm	WS8	<b>0369 5</b>	100/2000
M6	6 mm	WS10	<b>0369 6</b>	100/1000
M8	8 mm	WS13	<b>0369 8</b>	100/1000
M10	10 mm	WS17	<b>0369 10</b>	100/500
M12	12 mm	WS19	<b>0369 12</b>	100/400
M14	14 mm	WS22	<b>0369 14</b>	50/200
M16	16 mm	WS24	<b>0369 16</b>	50/200
M18	18 mm	WS27	<b>0369 18</b>	25/50/ 100
M20	20 mm	WS30	<b>0369 20</b>	25/100
M22	22 mm	WS32	<b>0369 22</b>	100
M24	24 mm	WS36	<b>0369 24</b>	5/50
M27	27 mm	WS41	<b>0369 27</b>	25
M30	30 mm	WS46	<b>0369 30</b>	25
M36	36 mm	WS55	<b>0369 36</b>	50
M39	39 mm	WS60	<b>0369 39</b>	5

### Obvestilo

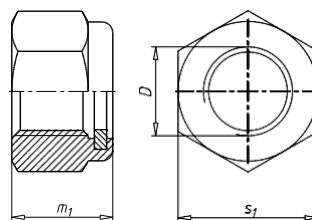
DIN 980 je bil umaknjen in nadomeščen s standardom ISO 7042. Obstaja omejena podobnost (navoji M3, M4, M7, M18, M22, M27, M33 in M39 so bili odstranjeni | višina matice spremenjena | širina čez ploskve je spremenjena za M10, M12 in M14 na 16, 18 in 21 mm | fini navoj je vključen v ISO 10513 | ISO 7042 velja za trdnostne razrede 5, 8, 10, 12).

## Šestkotna varovalna matica, nizka, DIN 985, jeklo I6I/I8I, cinkano, modro pasivirano (A2K)

- Matice z zmanjšano nosilnostjo
- Šestkotne matice z manjšo višino po umaknjenem standardu DIN 985 ne morejo prenesti preskusnih obremenitev po ISO 898-2
- Za razlikovanje ima oznaka razreda trdnosti pred in za kodo trdnosti dodani dve navpični črtici
- DIN 985 je bil nadomeščen z 10511, 10512 in 7040
- Ko je vijalni spoj vzpostavljen, je navoj vijaka zavarovan s plastičnim obročem. Visoka stopnja trenja, ki nastane zaradi vpenjalnih sil med profiloma navoja, ustvari varovalni navor, potreben za ohranjanje dela prednapenjalne sile
- Brez poškodb površin navoja
- Območje delovne temperature: -70 °C do +120 °C
- Pri uporabi matice in vijaka enake velikosti je razlika med razredoma trdnosti I8I in I10I večja nosilnost pribl. 40 %



Standard	DIN 985
Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Oblika	Nizka izvedba
Princip delovanja varovalnega elementa	Poliamidni vpenjalni obroč
Varovalna funkcija	Varovanje pred odvijanjem z vpenjanjem



Navoj x premer (D)	Višina (m <sub>1</sub> )	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M3	4 mm	WS5.5	I6I	<b>0368 3</b>	100/300 /1000/ 4000
M4	5 mm	WS7	I6I	<b>0368 4</b>	100/300 /1000/ 2000
M5	5 mm	WS8	I6I	<b>0368 5</b>	100/300 /1000/ 2000
M6	6 mm	WS10	I8I	<b>0368 6</b>	100/250 /1000/ 2000
M7	7.5 mm	WS11	I8I	<b>0368 7</b>	100/500/ 1000
M8	8 mm	WS13	I8I	<b>0368 8</b>	100/300/ 500/1000
M10	10 mm	WS17	I8I	<b>0368 10</b>	100/300/ 500
M12	12 mm	WS19	I8I	<b>0368 12</b>	100/300/ 400

Navoj x premer (D)	Višina (m <sub>1</sub> )	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Trdnostni razred	Art.-št.	Pak.
M14	14 mm	WS22	I8I	<b>0368 14</b>	50/100/ 250
M16	16 mm	WS24	I8I	<b>0368 16</b>	50/100/ 200
M18	18.5 mm	WS27	I8I	<b>0368 18</b>	25/100
M20	20 mm	WS30	I8I	<b>0368 20</b>	25/100
M22	22 mm	WS32	I8I	<b>0368 22</b>	25/50
M24	24 mm	WS36	I8I	<b>0368 24</b>	25/50
M27	27 mm	WS41	I8I	<b>0368 27</b>	5/25
M30	30 mm	WS46	I8I	<b>0368 30</b>	5/25
M33	33 mm	WS50	I8I	<b>0368 33</b>	15
M36	36 mm	WS55	I8I	<b>0368 36</b>	25
M39	39 mm	WS60	I8I	<b>0368 39</b>	10
M42	42 mm	WS65	I8I	<b>0368 42</b>	10
M45	43.4 mm	WS70	I8I	<b>0368 45</b>	1
M48	48 mm	WS75	I8I	<b>0368 48</b>	1

### Obvestilo

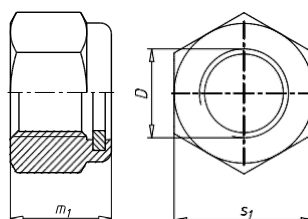
DIN 985 je bil umaknjen in nadomeščen z ISO 10511. Podobnost je omejena (navoji M7, M18, M22, M27, M33 in navoji s premerom > M36 so ukinjeni | fini navoj je ukinjen | spremenjena višina matice | spremenila se je širina glave pri navojih M10, M12 in M14 na 16, 18 in 21 mm | razredi trdnosti so spremenjeni na O4 in O5).

## Šestkotna varovalna matica, nizka, DIN 985, inox A2, surovo

- Matice z zmanjšano nosilnostjo
- Šestkotne matice z manjšo višino po umaknjenem standardu DIN 985 ne morejo prenesti preskusnih obremenitev po ISO 898-2
- Za razlikovanje ima oznaka razreda trdnosti pred in za kodo trdnosti dodani dve navpični črtici
- DIN 985 je bil nadomeščen z 10511, 10512 in 7040
- Ko je vijlačni spoj vzpostavljen, je navoj vijaka zavarovan s plastičnim obročem. Visoka stopnja trenja, ki nastane zaradi vpenjalnih sil med profiloma navoja, ustvari varovalni navor, potreben za ohranjanje dela prednapenjalne sile
- Brez poškodb površin navoja
- Območje delovne temperature: -70 °C do +120 °C



Standard	DIN 985
Material	Inox A2
Površina	Surova
RoHS skladno	Da
Princip delovanja varovalnega elementa	Poliamidni vpenjalni obroč
Varovalna funkcija	Varovanje pred odvijanjem z vpenjanjem



Navoj premer (D) x	Višina (m.)	Zunanji nastavek (s.)	Trdnostni razred	Oblika	Art.-št.	Pak.
M2.5	3.5 mm	WS5	50	Nizka	<b>0391 25</b>	1000
M3	4 mm	WS5.5	50	Nizka	<b>0391 3</b>	100/1000
M4	5 mm	WS7	50	Nizka	<b>0391 4</b>	100/1000
M5	5 mm	WS8	50	Nizka	<b>0391 5</b>	100/3000
M6	6 mm	WS10	50	Nizka	<b>0391 6</b>	100/1000
M8	8 mm	WS13	50	Nizka	<b>0391 8</b>	100/300/1000
M10	10 mm	WS17	50	Nizka	<b>0391 10</b>	50/500
M12	12 mm	WS19	50	Nizka	<b>0391 12</b>	50/200
M14	14 mm	WS22	50	Nizka	<b>0391 14</b>	50/200
M16	16 mm	WS24	50	Nizka	<b>0391 16</b>	50/100
M18	18.5 mm	WS27	50	Nizka	<b>0391 18</b>	100
M20	20 mm	WS30	50	Nizka	<b>0391 20</b>	50/100
M22	22 mm	WS32	50	Nizka	<b>0391 22</b>	50
M24	24 mm	WS36	50	Nizka	<b>0391 24</b>	50
M27	27 mm	WS41	50	Nizka	<b>0391 27</b>	25
M30	30 mm	WS46	50	Nizka	<b>0391 30</b>	25
M33	33 mm	WS55	70		<b>0391 33</b>	10
M36	36 mm	WS55	50	Nizka	<b>0391 36</b>	10

**Obvestilo**

DIN 985 je bil umaknjen in nadomeščen z ISO 10511. Podobnost je omejena (navoji M7, M18, M22, M27, M33 in navoji z premerom > M36 so ukinjeni | fini navoj je ukinjen | spremenjena višina matice | spremenila se je širina glave pri navojih M10, M12 in M14 na 16, 18 in 21 mm | razredi trdnosti so spremenjeni na 04 in 05).



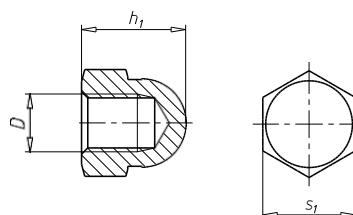
**3. 2.**

# POKRIVNE MATICE

## Šestkotna pokrivna matica, visoka izvedba, DIN 1587, cinkano jeklo, Trdnostni razred 6, modro pasivirano (A2K)

Idealno za zaščito koncev navoja

Standard	DIN 1587
Material	Jeklo
Trdnostni razred	6
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Oblika	Okrogla
Izvedba	Brez podreza, visoka izvedba



Navoj x premer (D)	Višina (h <sub>i</sub> )	Zunanji nastavek (s <sub>i</sub> )	Art.-št.	Pak.
M3	7 mm	WS5.5	<b>0356 3</b>	100/1000
M4	8 mm	WS7	<b>0356 4</b>	100/1000
M5	10 mm	WS8	<b>0356 5</b>	100/500
M6	12 mm	WS10	<b>0356 6</b>	100/500
M8	15 mm	WS13	<b>0356 8</b>	50/500
M10	18 mm	WS16	<b>0356 910</b>	50
M10	18 mm	WS17	<b>0356 10</b>	50/250
M12	22 mm	WS18	<b>0356 912</b>	50
M12	22 mm	WS19	<b>0356 12</b>	50/250
M14	25 mm	WS22	<b>0356 14</b>	50/100
M16	28 mm	WS24	<b>0356 16</b>	25/50
M18	32 mm	WS27	<b>0356 18</b>	50
M20	34 mm	WS30	<b>0356 20</b>	5/25/50
M22	39 mm	WS32	<b>0356 22</b>	20
M24	42 mm	WS36	<b>0356 24</b>	5/25
M30	52 mm	WS46	<b>0356 30</b>	25

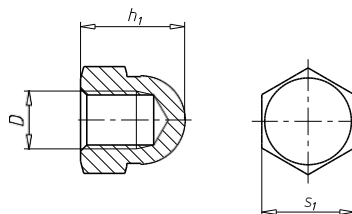
### Obvestilo

Izvedba brez podreza

## Šestkotna pokrivna matica, visoka izvedba, DIN 1587, A2 inox, surovo

Idealno za zaščito koncev navoja

Standard	DIN 1587
Material	Inox A2
Trdnostni razred	50
Površina	Surovo
RoHS skladno	Da
Oblika	Okrogla
Izvedba	Brez podreza, visoka izvedba



Navoj x premer (D)	Višina (h <sub>1</sub> )	Zunanji nastavek (s <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M3	7 mm	WS5.5	<b>0348 3</b>	100/2000
M4	8 mm	WS7	<b>0348 4</b>	100/1000
M5	10 mm	WS8	<b>0348 5</b>	100/1000
M6	12 mm	WS10	<b>0348 6</b>	100/1000
M8	15 mm	WS13	<b>0348 8</b>	50/200
M10	18 mm	WS16	<b>0348 910</b>	50
M10	18 mm	WS17	<b>0348 10</b>	50/100
M12	22 mm	WS18	<b>0348 912</b>	50
M12	22 mm	WS19	<b>0348 12</b>	50/100
M14	25 mm	WS21	<b>0348 914</b>	50
M14	25 mm	WS22	<b>0348 14</b>	50
M16	28 mm	WS24	<b>0348 16</b>	50/100
M18	32 mm	WS27	<b>0348 18</b>	50
M20	34 mm	WS30	<b>0348 20</b>	50
M22	39 mm	WS32	<b>0348 22</b>	10
M24	42 mm	WS36	<b>0348 24</b>	25
M27	47 mm	WS41	<b>0348 27</b>	10
M30	52 mm	WS46	<b>0348 30</b>	10/25

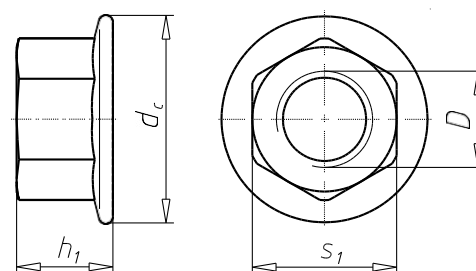
### Obvestilo

Izvedba brez podreza



## Šestkotna pokrivna matica s prirobnico, DIN 6923, jeklo 8, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Standard	DIN 6923
Material	Jeklo
Trdnostni razred	8
Površina	Cinkana
Izvedba	S prirobnico
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (D)	Višina (h.)	Premer prirobnice (d.)	Zunanji nastavek (s.)	Art.-št.	Pak.
M3	3 mm	8 mm	WS5.5	<b>0379 000 03</b>	1000
M4	4 mm	10 mm	WS7	<b>0379 000 04</b>	1000
M5	5 mm	11.8 mm	WS8	<b>0379 000 05</b>	1000
M6	6 mm	14.2 mm	WS10	<b>0379 000 06</b>	200/1000
M8	8 mm	17.9 mm	WS13	<b>0379 000 08</b>	200/1000
M10	10 mm	21.8 mm	WS15	<b>0379 000 010</b>	100/500
M12	12 mm	26 mm	WS18	<b>0379 000 012</b>	100/250
M16	16 mm	34.5 mm	WS24	<b>0379 000 016</b>	100
M20	20 mm	42.8 mm	WS30	<b>0379 000 020</b>	50
M24	24 mm	45 mm	WS36	<b>0379 000 024</b>	25

### Obvestilo

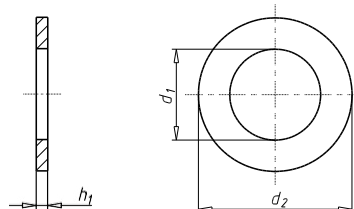
DIN 6923 je bil umaknjen in nadomeščen z EN 1661. Obstaja določena podobnost (odstranjen fini navoj | širina čez ploskve pri velikosti M10 spremenjena s 15 mm na 16 mm).

# 4. PODLOŽKE



## Podložka, ISO 7089, jeklo 200 HV, cinkano, modro pasivirano (A2K)

Standard	ISO 7089
Material	Jeklo
Vickersova trdota, HV	200 HV
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Primerno za navoj vijaka	Notranji premer (d.)	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M1.6	1.7 mm	4 mm	0.3 mm	<b>5149 016</b>	5000
M2	2.2 mm	5 mm	0.3 mm	<b>5149 2</b>	1000/ 5000
M2.5	2.7 mm	6 mm	0.5 mm	<b>5149 025</b>	10000
M3	3.2 mm	7 mm	0.5 mm	<b>5149 3</b>	1000/ 10000
M3.5	3.7 mm	8 mm	0.5 mm	<b>5149 035</b>	500/ 10000
M4	4.3 mm	9 mm	0.8 mm	<b>5149 4</b>	500/1000 /10000
M5	5.3 mm	10 mm	1 mm	<b>5149 5</b>	500/ 10000
M6	6.4 mm	12 mm	1.6 mm	<b>5149 6</b>	500/5000
M8	8.4 mm	16 mm	1.6 mm	<b>5149 8</b>	100/2000
M10	10.5 mm	20 mm	2 mm	<b>5149 10</b>	100/1000
M12	13 mm	24 mm	2.5 mm	<b>5149 12</b>	50/100/ 1000
M14	15 mm	28 mm	2.5 mm	<b>5149 14</b>	50/500
M16	17 mm	30 mm	3 mm	<b>5149 16</b>	50/500
M18	19 mm	34 mm	3 mm	<b>5149 18</b>	250
M20	21 mm	37 mm	3 mm	<b>5149 20</b>	25/200
M24	25 mm	44 mm	4 mm	<b>5149 24</b>	25/100
M27	28 mm	50 mm	4 mm	<b>5149 27</b>	100
M30	31 mm	56 mm	4 mm	<b>5149 30</b>	100

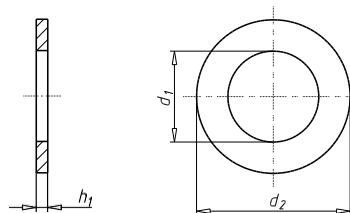
<b>Primerno za navoj vijaka</b>	<b>Notranji premer (d<sub>1</sub>)</b>	<b>Zunanji premer (d<sub>2</sub>)</b>	<b>Debelina (h<sub>1</sub>)</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M33	34 mm	60 mm	5 mm	<b>5149 33</b>	50
M36	37 mm	66 mm	5 mm	<b>5149 36</b>	50
M39	42 mm	72 mm	6 mm	<b>5149 39</b>	25
M42	45 mm	78 mm	8 mm	<b>5149 42</b>	25
M45	48 mm	85 mm	8 mm	<b>5149 45</b>	25
M48	52 mm	92 mm	8 mm	<b>5149 48</b>	25
M52	56 mm	98 mm	8 mm	<b>5149 52</b>	25
M56	62 mm	105 mm	10 mm	<b>5149 56</b>	25
M60	66 mm	110 mm	10 mm	<b>5149 60</b>	10
M64	70 mm	115 mm	10 mm	<b>5149 64</b>	10

## Podložka, DIN EN ISO 7089, jeklo, vroče cinkano (HDG)

### Trdnostni razred 200 HV

- Nadomešča DIN 125
- Podložke z razredom trdote 200 HV se lahko uporabljajo v kombinaciji z vijaki v trdnostnem razredu  $\leq 8.8$  in maticami v trdnostnem razredu  $\leq 8$

Standard	ISO 7089
Material	Jeklo
Vickersova trdota, HV	200 HV
Površina	Vroče cinkana
RoHS skladno	Da



Primerno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h <sub>1</sub> )	Varovalna funkcija	Art.-št.	Pak.
M5	5.3 mm	10 mm	1 mm		<b>0407 009 105</b>	1000
M6	6.4 mm	12 mm	1.6 mm		<b>0407 009 106</b>	1000
M8	8.4 mm	16 mm	1.6 mm		<b>0407 009 108</b>	500
M10	10.5 mm	20 mm	2 mm		<b>0407 009 110</b>	200/500
M12	13 mm	24 mm	2.5 mm		<b>0407 009 112</b>	1/200/ 1000
M14	15 mm	28 mm	2.5 mm		<b>0407 009 114</b>	1/200
M16	17 mm	30 mm	3 mm		<b>0407 009 116</b>	1/100/ 500
M18	19 mm	34 mm	3 mm		<b>0407 009 118</b>	1/100
M20	21 mm	37 mm	3 mm		<b>0407 009 120</b>	1/100/ 200
M22	23 mm	39 mm	3.3 mm		<b>0407 009 122</b>	1/100
M24	25 mm	44 mm	4 mm		<b>0407 009 124</b>	1/100/ 200
M27	28 mm	50 mm	4 mm		<b>0407 009 127</b>	1/50
M30	31 mm	56 mm	4 mm		<b>0407 009 130</b>	1/50
M33	34 mm	60 mm	5 mm		<b>0407 009 133</b>	1/50
M36	37 mm	66 mm	5 mm		<b>0407 009 136</b>	1/50
M39	42 mm	72 mm	6 mm		<b>0407 009 139</b>	25
M42	45 mm	78 mm	8 mm		<b>0407 009 142</b>	1/25
M45	48 mm	85 mm	8 mm		<b>0407 009 145</b>	1/25
M48	52 mm	92 mm	8 mm		<b>0407 009 148</b>	1/25

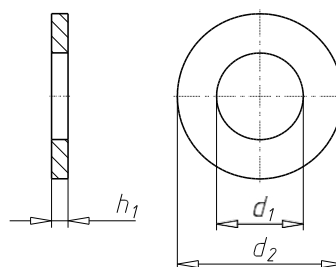
<b>Ustrezno za navoj vijaka</b>	<b>Notranji premer (d<sub>i</sub>)</b>	<b>Zunanji premer (d<sub>e</sub>)</b>	<b>Debelina (h)</b>	<b>Varovalna funkcija</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
M54	56 mm	98 mm	8 mm		<b>0407 009 152</b>	25
M56	62 mm	105 mm	10 mm		<b>0407 009 156</b>	25
M60	66 mm	110 mm	10 mm		<b>0407 009 160</b>	10
M64	70 mm	115 mm	10 mm	Vgradno varovalo proti odvijanju	<b>0407 009 164</b>	1

**Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi**

Navedene mere niso zavezujoče. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!

## Podložka z velikim zunanjim premerom, ISO 7093-1, poliamid 6.6, naravna

Standard	ISO 7093-1
Material	PA 6.6 - poliamid
Površina	Naravna
Izvedba	Z velikim zunanjim premerom
RoHS skladno	Da



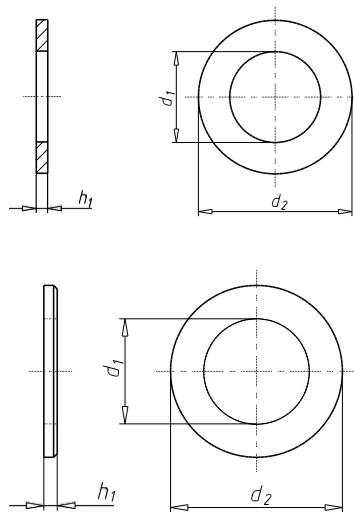
Primerno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M3	3.2 mm	9 mm	0.8 mm	<b>5150 061 03</b>	300/1000
M3.5	3.7 mm	11 mm	0.8 mm	<b>5150 061 035</b>	300
M4	4.3 mm	12 mm	1 mm	<b>5150 061 04</b>	300/1000
M5	5.3 mm	15 mm	1 mm	<b>5150 061 05</b>	300/500
M6	6.4 mm	18 mm	1.6 mm	<b>5150 061 06</b>	300/500
M8	8.4 mm	24 mm	2 mm	<b>5150 061 08</b>	100/300
M10	10.5 mm	30 mm	2.5 mm	<b>5150 061 010</b>	50/100
M12	13 mm	37 mm	3 mm	<b>5150 061 012</b>	50
M16	17 mm	50 mm	3 mm	<b>5150 061 016</b>	50
M20	21 mm	60 mm	4 mm	<b>5150 061 020</b>	25/50

### Obvestilo

Nadomesti DIN 9021

## Podložka, DIN 125, inox A2

Standard	DIN 125
Material	Inox A2
Vickersova trdota, HV	140 HV
Površina	Surova
RoHS skladno	Da



Primerno za navoj vijaka	Oblika	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h)	Art.-št.	Pak.
M1.7	A	1.8 mm	4.5 mm	0.3 mm	<b>0409 17</b>	5000
M2	A	2.2 mm	5 mm	0.3 mm	<b>0409 2</b>	1000/ 2000
M2.3	A	2.5 mm	6 mm	0.5 mm	<b>0409 23</b>	10000
M2.5	A	2.7 mm	6 mm	0.5 mm	<b>0409 25</b>	1000/ 10000
M2.6	A	2.8 mm	7 mm	0.5 mm	<b>0409 26</b>	10000
M3	A	3.2 mm	7 mm	0.5 mm	<b>0409 3</b>	500/1000 /10000
M3.5	A	3.7 mm	8 mm	0.5 mm	<b>0409 34</b>	1000
M4	A	4.3 mm	9 mm	0.8 mm	<b>0409 4</b>	300/1000 /2000
M4	B	4.3 mm	9 mm	0.8 mm	<b>0409 004</b>	300/2000

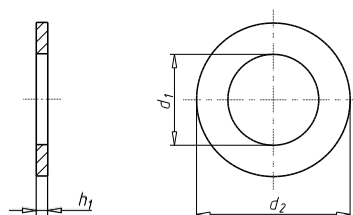
Primerno za navoj vijaka	Oblika	Notranji premer (d.)	Zunanji premer (d.)	Debelina (h.)	Art.-št.	Pak.
M5	A	5.3 mm	10 mm	1 mm	<b>0409 5</b>	300/1000/5000
M5	B	5.3 mm	10 mm	1 mm	<b>0409 005</b>	200/5000
M6	A	6.4 mm	12 mm	1.6 mm	<b>0409 6</b>	300/1000/2000
M6	B	6.4 mm	12 mm	1.6 mm	<b>0409 006</b>	200/2000
M7	A	7.4 mm	14 mm	1.6 mm	<b>0409 7</b>	1000
M8	A	8.4 mm	16 mm	1.6 mm	<b>0409 8</b>	100/300/1000
M8	B	8.4 mm	16 mm	1.6 mm	<b>0409 008</b>	200/1000
M10	A	10.5 mm	20 mm	2 mm	<b>0409 10</b>	100/500/1000
M10	B	10.5 mm	20 mm	2 mm	<b>0409 001 0</b>	200/500
M12	A	13 mm	24 mm	2.5 mm	<b>0409 12</b>	100/300/500/1000
M12	B	13 mm	24 mm	2.5 mm	<b>0409 001 2</b>	500
M14	A	15 mm	28 mm	2.5 mm	<b>0409 14</b>	50/100/500
M14	B	15 mm	28 mm	2.5 mm	<b>0409 001 4</b>	200
M16	A	17 mm	30 mm	3 mm	<b>0409 16</b>	100/250/500
M16	B	17 mm	30 mm	3 mm	<b>0409 001 6</b>	200
M18	A	19 mm	34 mm	3 mm	<b>0409 18</b>	200
M18	B	19 mm	34 mm	3 mm	<b>0409 001 8</b>	200
M20	A	21 mm	37 mm	3 mm	<b>0409 20</b>	50/100/250
M20	B	21 mm	37 mm	3 mm	<b>0409 002 0</b>	100
M22	A	23 mm	39 mm	3 mm	<b>0409 22</b>	100/300
M24	A	25 mm	44 mm	4 mm	<b>0409 24</b>	50/100
M24	B	25 mm	44 mm	4 mm	<b>0409 002 4</b>	50
M27	A	28 mm	50 mm	4 mm	<b>0409 27</b>	50/100
M27	B	28 mm	50 mm	4 mm	<b>0409 002 7</b>	25
M30	A	31 mm	56 mm	4 mm	<b>0409 30</b>	25/50
M30	B	31 mm	56 mm	4 mm	<b>0409 003 0</b>	25
M33	A	34 mm	60 mm	5 mm	<b>0409 33</b>	25
M33	B	34 mm	60 mm	5 mm	<b>0409 003 4</b>	25
M35	B	36 mm	66 mm	5 mm	<b>0409 003 5</b>	50
M36	A	37 mm	66 mm	5 mm	<b>0409 36</b>	50
M39	A	40 mm	72 mm	6 mm	<b>0409 39</b>	10
M42	A	43 mm	78 mm	7 mm	<b>0409 42</b>	10
M45	A	46 mm	85 mm	7 mm	<b>0409 45</b>	10
M48	A	50 mm	92 mm	8 mm	<b>0409 48</b>	10
M52	A	54 mm	98 mm	8 mm	<b>0409 52</b>	10
M56	A	58 mm	105 mm	9 mm	<b>0409 56</b>	1
M60	A	62 mm	110 mm	9 mm	<b>0409 60</b>	5
M64	A	66 mm	115 mm	9 mm	<b>0409 64</b>	10



## Podložka, DIN 125, poliamid

- Odporna na mineralna olja, bencin in šibke alkalne raztopine
- Termično obstojna od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+150^{\circ}\text{C}$

Oblika	A
Standard	DIN 125
Material	PA 6.6 - poliamid
Površina	Surova
RoHS skladno	Da



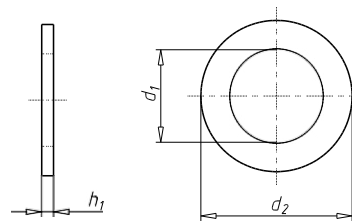
Primerno za navoj vijaka	Notranji premer ( $d_1$ )	Zunanji premer ( $d_2$ )	Debelina ( $h_1$ )	Art.-št.	Pak.
M3	3.2 mm	7 mm	0.5 mm	<b>0421 003</b>	300
M4	4.3 mm	9 mm	0.8 mm	<b>0421 004</b>	300
M5	5.3 mm	10 mm	1 mm	<b>0421 005</b>	300
M6	6.4 mm	12 mm	1.6 mm	<b>0421 006</b>	300
M7	7.4 mm	14 mm	1.6 mm	<b>0421 007</b>	300/1000
M8	8.4 mm	16 mm	1.6 mm	<b>0421 008</b>	300
M10	10.5 mm	20 mm	2 mm	<b>0421 001 0</b>	100
M12	13 mm	24 mm	2.5 mm	<b>0421 001 2</b>	100
M16	17 mm	30 mm	3 mm	<b>0421 001 6</b>	100
M20	21 mm	37 mm	3 mm	<b>0421 002 0</b>	100
M24	25 mm	44 mm	4 mm	<b>0421 002 4</b>	100

## Podložka DIN 134, cinkano jeklo, 140 HV

Standard	DIN 134
Material	Jeklo
Vickersova trdota, HV	140 HV
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Slika je simbolična

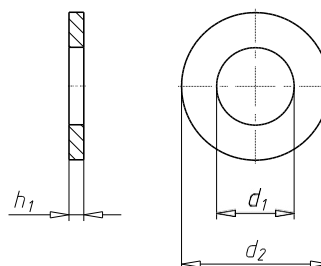


Ustrezno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M3	3.2 mm	8 mm	0.5 mm	<b>4631 105 3</b>	2000
M4	4.3 mm	10 mm	0.8 mm	<b>4631 105 4</b>	1000
M5	5.3 mm	12 mm	1 mm	<b>4631 105 5</b>	5000
M6	6.4 mm	14 mm	1.5 mm	<b>4631 105 6</b>	2000
M8	8.4 mm	18 mm	2 mm	<b>4631 105 8</b>	2000
M10	10.5 mm	22 mm	2.5 mm	<b>4631 105 10</b>	1000
M12	13 mm	28 mm	3 mm	<b>4631 105 12</b>	500
M16	17 mm	34 mm	3 mm	<b>4631 105 16</b>	500

## Podložka, DIN 522, cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K)

Na voljo v različnih debelinah in premerih

Material	Jeklo
Vickersova trdota, HV	140 HV
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Primerno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h)	Standard	Art.-št.	Pak.
M3	3.2 mm	7 mm	0.5 mm	DIN 522	<b>0411 3 7</b>	10000
M3	3.2 mm	10 mm	0.8 mm	DIN 522	<b>0411 3 10</b>	100/500/ /1000/ 10000
M3	3.2 mm	20 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 3 20</b>	100/500/ 1000
M4	4.3 mm	12 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 4 12</b>	100/500/ /1000/ 2000
M4	4.3 mm	16 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 04 16</b>	2000
M4	4.3 mm	20 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 4 20</b>	100/300/ /1000/ 2000
M4	4.3 mm	25 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 4 25</b>	500
M5	5.3 mm	15 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 5 15</b>	100/500/ /1000/ 2000
M5	5.3 mm	20 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 5 20</b>	100/250/ 500/1000/ /2000
M5	5.3 mm	20 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 5 205</b>	1000
M5	5.3 mm	25 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 5 25</b>	100/300/ /1000/ 2000

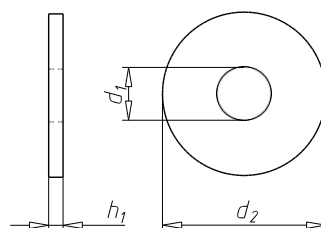
Primerno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h <sub>1</sub> )	Standard	Art.-št.	Pak.
M5	5.3 mm	25 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 5 255</b>	1000
M5	5.3 mm	30 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 5 30</b>	100/300/ 500/1000
M6	6.4 mm	15 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 6 15</b>	100/500/ 1000
M6	6.4 mm	18 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 6 18</b>	100/500/ /1000/ 2000
M6	6.4 mm	20 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 6 20</b>	100/250/ 500/1000 /2000
M6	6.4 mm	20 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 6 201</b>	2000
M6	6.4 mm	20 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 6 202</b>	100/300/ 500
M6	6.4 mm	24 mm	2 mm	DIN 522 WN 411	<b>0411 6 242</b>	500
M6	6.4 mm	25 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 6 25</b>	100/300/ 500/1000
M6	6.4 mm	30 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 6 30</b>	100/300/ 500
M6	6.4 mm	30 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 6 301</b>	500
M6	6.4 mm	30 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 6 302</b>	100/300/ 400
M6	6.4 mm	40 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 6 40</b>	100/300/ 500
M6	6.4 mm	40 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 6 402</b>	500
M6	6.4 mm	40 mm	3 mm	DIN 522	<b>0411 6 403</b>	100/200
M7	7.4 mm	20 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 7 20</b>	100
M7	7.4 mm	25 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 7 25</b>	100
M8	8.4 mm	16 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 8 16</b>	100/2000
M8	8.4 mm	20 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 8 20</b>	100/300/ 500/1000
M8	8.4 mm	25 mm	1.25 mm	DIN 522	<b>0411 8 24</b>	100/300/ 500/1000
M8	8.4 mm	25 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 8 25</b>	100/300/ 1000
M8	8.4 mm	25 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 8 252</b>	100/500/ 1000
M8	8.4 mm	25 mm	3 mm	DIN 522	<b>0411 8 243</b>	100/300/ 600
M8	8.4 mm	30 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 8 30</b>	100/300/ 750
M8	8.4 mm	30 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 8 301</b>	500
M8	8.4 mm	30 mm	2.5 mm	DIN 522	<b>0411 8 302</b>	100/500
M8	8.4 mm	32 mm	2.5 mm	DIN 522	<b>0411 08 32</b>	500
M8	8.4 mm	40 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 8 40</b>	100/300
M8	8.4 mm	40 mm	3 mm	DIN 522	<b>0411 8 403</b>	100/200/ 300
M10	10 mm	16 mm	0.5 mm	DIN 522	<b>0411 10 16</b>	5000
M10	10 mm	20 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 10 22</b>	1000
M10	10.5 mm	20 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 10 20</b>	100/500/ 2000
M10	10.5 mm	25 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 10 25</b>	100/500/ 1000
M10	10.5 mm	25 mm	3 mm	DIN 522	<b>0411 10 253</b>	500
M10	10.5 mm	25 mm	4 mm	DIN 522	<b>0411 10 24</b>	100/500
M10	10.5 mm	30 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 10 30</b>	100/500/ 750



Primerno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h)	Standard	Art.-št.	Pak.
M10	10.5 mm	30 mm	3 mm	DIN 522	<b>0411 10 303</b>	100/300/ 400
M10	10.5 mm	30 mm	4 mm	DIN 522	<b>0411 10 304</b>	100/300
M10	10.5 mm	40 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 10 40</b>	100/300
M10	10.5 mm	40 mm	2.5 mm	DIN 522	<b>0411 010 40</b>	300
M12	13 mm	26 mm	2.5 mm	DIN 522	<b>0411 12 26</b>	100/500
M12	13 mm	32 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 12 30</b>	100/300/ 500
M12	13 mm	36 mm	2.5 mm	DIN 522	<b>0411 012 36</b>	300
M12	13 mm	40 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 12 40</b>	100/250/ 300
M12	13 mm	40 mm	4 mm	DIN 522	<b>0411 12 404</b>	100/200
M12	13 mm	48 mm	3 mm	DIN 522	<b>0411 012 48</b>	400
M12	13 mm	50 mm	2.5 mm	DIN 522	<b>0411 12 50</b>	50/100
M14	14.5 mm	42 mm	3 mm	DIN 522	<b>0411 014 42</b>	100
M14	15 mm	30 mm	1.5 mm	DIN 522	<b>0411 14 30</b>	50/100/ 1000
M14	15 mm	40 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 14 40</b>	50/100/ 200
M14	15 mm	40 mm	4 mm	DIN 522	<b>0411 14 404</b>	50/200
M14	15 mm	45 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 14 45</b>	50/100
M14	15 mm	50 mm	2.5 mm	DIN 522	<b>0411 14 50</b>	50/100/ 200
M16	17 mm	40 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 16 40</b>	50/100
M16	17 mm	50 mm	2 mm	DIN 522	<b>0411 16 50</b>	50/100
M16	17 mm	50 mm	4 mm	DIN 522	<b>0411 16 504</b>	50/100

## Podložka za les, DIN 440, cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K)

Material	Jeklo
Vickersova trdota, HV	100 HV
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Oblika	R



Primerno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M5	5.5 mm	18 mm	2 mm	<b>0459 55</b>	100/1000
M6	6.6 mm	22 mm	2 mm	<b>0459 66</b>	100/500
M8	9 mm	28 mm	3 mm	<b>0459 95</b>	100/200
M10	11 mm	34 mm	3 mm	<b>0459 115</b>	100/200
M12	13.5 mm	44 mm	4 mm	<b>0459 14</b>	100/200
M14	15.5 mm	50 mm	4 mm	<b>0459 15</b>	100
M16	17.5 mm	56 mm	5 mm	<b>0459 18</b>	50/100
M20	22 mm	72 mm	6 mm	<b>0459 23</b>	50
M22	24 mm	80 mm	6 mm	<b>0459 25</b>	50
M24	26 mm	85 mm	6 mm	<b>0459 27</b>	25
M27	30 mm	98 mm	6 mm	<b>0459 30</b>	25
M36	39 mm	125 mm	8 mm	<b>0459 39</b>	10

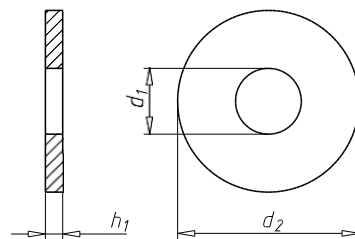
Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

### Podrobnosti/Uporaba

Za lesne spojne elemente

## Gumijasta podložka, brez PAH, SBR/NR 70, 70 ± 7 Shore A

Material	Stiren-butadien kavčuk
RoHS skladno	Da



Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Debelina (h <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
10 mm	4 mm	3 mm	<b>0422 34 10</b>	100
17 mm	6.5 mm	2 mm	<b>0422 365 17</b>	100
20 mm	6.5 mm	3 mm	<b>0422 365 20</b>	100
22 mm	11 mm	12 mm	<b>0422 311 22</b>	100
25 mm	8.7 mm	5 mm	<b>0422 387 25</b>	100
30 mm	8 mm	7 mm	<b>0422 38 30</b>	100

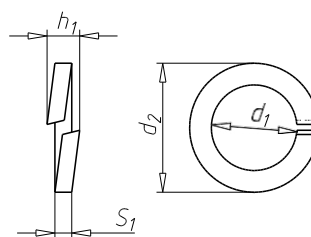
**4. 1.**

# VAROVALNE PODLOŽKE



## Varovalna podložka, oblika B, DIN 127, mehansko cinkano jeklo

Površina	Cinkana
----------	---------



Primerno za navoj vijaka	Notranji premer (d.)	Zunanji premer (d.)	Višina (h.)	Debelina (s.)	Material	RoHS skladno	Oblika	Art.-št.	Pak.
9/16"	9/16"	0.563 cm		3 mm	Jeklo			<b>0442 916</b>	100
M2	2.1 mm	4.4 mm	1.2 mm	0.5 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 2</b>	5000
M2.5	2.6 mm	5.1 mm	1.2 mm	0.6 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 25</b>	5000
M3	3.1 mm	6.2 mm	1.6 mm	0.8 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 3</b>	1000/ 10000
M4	4.1 mm	7.6 mm	1.8 mm	0.9 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 4</b>	500/1000 /10000
M5	5.1 mm	9.2 mm	2.4 mm	1.2 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 5</b>	100/500 /1000/ 10000
M6	6.1 mm	11.8 mm	3.2 mm	1.6 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 6</b>	100/250/ 500/1000 /5000
M7	7.1 mm	12.8 mm	3.2 mm	1.6 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 7</b>	100/2500
M8	8.1 mm	14.8 mm	4 mm	2 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 8</b>	100/250/ 500/1000
M10	10.2 mm	18.1 mm	4.4 mm	2.2 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 10</b>	100/500 /1000/ 2000
M12	12.2 mm	21.1 mm	5 mm	2.5 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 12</b>	100/500/ 1000
M14	14.2 mm	24.1 mm	6 mm	3 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 14</b>	100/500
M16	16.2 mm	27.4 mm	7 mm	3.5 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 16</b>	100/500

Primerno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Višina (h <sub>1</sub> )	Debelina (s <sub>1</sub> )	Material	RoHS skladno	Oblika	Art.-št.	Pak.
M18	18.2 mm	29.4 mm	7 mm	3.5 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 18</b>	100/250
M20	20.2 mm	33.6 mm	8 mm	4 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 20</b>	50/100/ 250
M22	22.5 mm	35.9 mm	8 mm	4 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 22</b>	50/100/ 250
M24	24.5 mm	40 mm	10 mm	5 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 24</b>	25/100
M27	27.5 mm	43 mm	10 mm	5 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 27</b>	100
M30	30.5 mm	48.2 mm	12 mm	6 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 30</b>	25/50
M33	33.5 mm	55.2 mm	12 mm	6 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 33</b>	25
M36	36.5 mm	58.2 mm	12 mm	6 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 36</b>	25
M39	39.5 mm	61.2 mm	12 mm	6 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 39</b>	25
M42	42.5 mm	68.2 mm	14 mm	7 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 42</b>	25
M48	49 mm	75 mm	14 mm	7 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 48</b>	10
M52	53 mm	83 mm	16 mm	8 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 52</b>	1
M64	65 mm	95 mm	16 mm	8 mm	Vzmetno jeklo	Da	B	<b>0441 64</b>	5

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

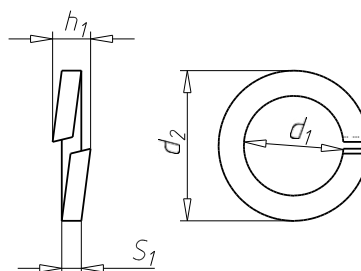
## Obvestilo

Primerno samo za vijake razreda trdnosti  $\leq 5.8$



## Varovalna podložka, oblika B, DIN 127, inox A2, surova

Material	Inox A2
Površina	Surova
RoHS skladno	Da
Oblika	B



Ustrezno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Višina (h <sub>1</sub> )	Debelina (s <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M2	2.1 mm	4.4 mm	1 mm	0.5 mm	<b>0447 2</b>	1000
M2.5	2.7 mm	5.1 mm	1.2 mm	0.6 mm	<b>0447 25</b>	1000
M2.6	2.7 mm	5.2 mm	1.2 mm	0.6 mm	<b>0447 26</b>	1000
M3	3.1 mm	6.2 mm	1.6 mm	0.8 mm	<b>0447 3</b>	500/1000
M3.5	3.6 mm	6.7 mm	1.6 mm	0.8 mm	<b>0447 35</b>	1000
M4	4.1 mm	7.6 mm	1.8 mm	0.9 mm	<b>0447 4</b>	500/5000
M5	5.1 mm	9.2 mm	2.4 mm	1.2 mm	<b>0447 5</b>	500/1000
M6	6.1 mm	11.8 mm	3.2 mm	1.6 mm	<b>0447 6</b>	500/1000
M7	7.1 mm	12.8 mm	3.2 mm	1.6 mm	<b>0447 7</b>	1000
M8	8.1 mm	14.8 mm	4 mm	2 mm	<b>0447 8</b>	300/1000
M10	10.2 mm	18.1 mm	4.4 mm	2.2 mm	<b>0447 10</b>	100/500/ 1000
M12	12.2 mm	21.1 mm	5 mm	2.5 mm	<b>0447 12</b>	100/500
M14	14.2 mm	24.1 mm	6 mm	3 mm	<b>0447 14</b>	100/250
M16	16.2 mm	27.4 mm	7 mm	3.5 mm	<b>0447 16</b>	50/100/ 250
M18	18.2 mm	29.4 mm	7 mm	3.5 mm	<b>0447 18</b>	200
M20	20.2 mm	33.6 mm	8 mm	4 mm	<b>0447 20</b>	50/100
M22	22.5 mm	35.9 mm	8 mm	4 mm	<b>0447 22</b>	100
M24	24.5 mm	40 mm	10 mm	5 mm	<b>0447 24</b>	50/100
M27	27.5 mm	43 mm	10 mm	5 mm	<b>0447 27</b>	50/100
M30	30.5 mm	48.2 mm	12 mm	6 mm	<b>0447 30</b>	50/100
M36	36.5 mm	58.2 mm	12 mm	6 mm	<b>0447 36</b>	25

Ustrezno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>i</sub> )	Zunanji premer (d <sub>e</sub> )	Višina (h.)	Debelina (s.)	Art.-št.	Pak.
M42	42.5 mm	68.2 mm	14 mm	7 mm	<b>0447 42</b>	25

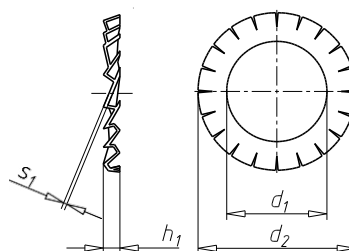
Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

### Podrobnosti/Uporaba



## Zobata varovalna podložka, oblika A, DIN 6798, cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K)

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Oblika	A
Izvedba	Zunanje ozobljena

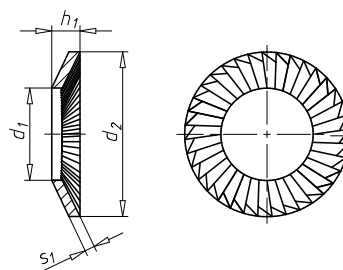


Ustrezno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Višina (h <sub>1</sub> )	Debelina (s <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M2	2.2 mm	4.5 mm	0.9 mm	0.3 mm	<b>0429 21</b>	5000
M2.5	2.7 mm	5.5 mm	1.2 mm	0.4 mm	<b>0429 2</b>	5000
M3	3.2 mm	6 mm	1.2 mm	0.4 mm	<b>0429 3</b>	500/1000 /10000
M3.5	3.7 mm	7 mm	1.5 mm	0.5 mm	<b>0429 37</b>	5000
M4	4.3 mm	8 mm	1.5 mm	0.5 mm	<b>0429 4</b>	500/1000 /10000
M5	5.3 mm	10 mm	1.8 mm	0.6 mm	<b>0429 5</b>	250/1000 /5000
M6	6.4 mm	11 mm	2.1 mm	0.7 mm	<b>0429 6</b>	250/1000 /5000
M7	7.4 mm	12.5 mm	2.4 mm	0.8 mm	<b>0429 7</b>	100/1000
M8	8.4 mm	15 mm	2.4 mm	0.8 mm	<b>0429 8</b>	250/1000 /2500
M10	10.5 mm	18 mm	2.7 mm	0.9 mm	<b>0429 10</b>	500/1000
M12	13 mm	20.5 mm	3 mm	1 mm	<b>0429 12</b>	100/1000 /2000
M14	15 mm	24 mm	3 mm	1 mm	<b>0429 14</b>	100/500
M16	17 mm	26 mm	3.6 mm	1.2 mm	<b>0429 16</b>	100/500
M18	19 mm	30 mm	4.2 mm	1.4 mm	<b>0429 18</b>	300
M20	21 mm	33 mm	4.2 mm	1.4 mm	<b>0429 20</b>	100/400
M22	23 mm	36 mm	4.5 mm	1.5 mm	<b>0429 22</b>	1000
M24	25 mm	38 mm	4.5 mm	1.5 mm	<b>0429 24</b>	50/100
M30	31 mm	48 mm	4.8 mm	1.6 mm	<b>0429 30</b>	100

## Varovalna podložka S, vzmetno jeklo, surovo

Oblika Belleville podložke ima poševne "zobe", ki zagotavljajo dodatno trenje in posledično optimalen mehanski spoj.

Material	Vzmetno jeklo
Površina	Surova
RoHS skladno	Da
Oblika	S



Notranji premer ( $d_1$ )	Zunanji premer ( $d_2$ )	Višina ( $h_1$ )	Debelina ( $s_1$ )	Art. št.	Pak.
1.7 mm	3.2 mm	0.6 mm	0.35 mm	<b>0493 106</b>	2000
2.2 mm	4 mm	0.6 mm	0.35 mm	<b>0493 2</b>	2000
2.7 mm	4.8 mm	0.9 mm	0.45 mm	<b>0493 25</b>	2000
3.2 mm	5.5 mm	0.9 mm	0.45 mm	<b>0493 3</b>	300/2000
3.7 mm	6 mm	0.9 mm	0.5 mm	<b>0493 305</b>	2000
4.3 mm	7 mm	1 mm	0.5 mm	<b>0493 4</b>	300/1000 /5000
5.3 mm	9 mm	1.1 mm	0.6 mm	<b>0493 5</b>	300/1000
6.7 mm	9.5 mm	1.2 mm	0.6 mm	<b>0493 635</b>	1000
6.4 mm	10 mm	1.2 mm	0.6 mm	<b>0493 6</b>	300/1000
7.4 mm	12 mm	1.3 mm	0.7 mm	<b>0493 7</b>	100/1000
8.4 mm	13 mm	1.4 mm	0.7 mm	<b>0493 8</b>	100/1000
11.6 mm	15.9 mm	1.6 mm	0.9 mm	<b>0493 111</b>	500
10.5 mm	16 mm	1.6 mm	0.9 mm	<b>0493 10</b>	100/1000
13 mm	18 mm	1.7 mm	1 mm	<b>0493 12</b>	100/500
13.7 mm	19 mm	1.8 mm	1 mm	<b>0493 127</b>	500
15 mm	22 mm	2 mm	1.1 mm	<b>0493 14</b>	100/500
17 mm	24 mm	2.1 mm	1.2 mm	<b>0493 16</b>	100/500
19 mm	27 mm	2.3 mm	1.4 mm	<b>0493 18</b>	100/250
20 mm	30 mm	2.5 mm	1.4 mm	<b>0493 19</b>	250
21 mm	30 mm	2.5 mm	1.4 mm	<b>0493 20</b>	50/250
23 mm	33 mm	2.7 mm	1.4 mm	<b>0493 22</b>	100
25.6 mm	36 mm	2.9 mm	1.6 mm	<b>0493 24</b>	50/100
27 mm	38 mm	3.1 mm	1.8 mm	<b>0493 254</b>	100
28.6 mm	39 mm	3.1 mm	1.8 mm	<b>0493 27</b>	100

<b>Notranji premer (d<sub>1</sub>)</b>	<b>Zunanji premer (d<sub>2</sub>)</b>	<b>Višina (h<sub>1</sub>)</b>	<b>Debelina (s<sub>1</sub>)</b>	<b>Art. št.</b>	<b>Pak.</b>
31.6 mm	45 mm	3.6 mm	1.8 mm	<b>0493 30</b>	100
38 mm	54 mm	4.2 mm	2.5 mm	<b>0493 36</b>	50

Združljivo s sistemom shranjevanja ORSY®

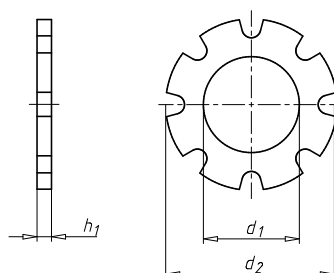
### **Obvestilo**

V številnih primerih – predvsem pri uporabi krajših vijakov in obtežitvah, ki so pravokotne na os vijaka – je smiselno preprečiti popuščanje spoja z uporabo varovalnih podložk kot dopolnilo sili prednapetja.

## Varovalna podložka, DIN 6797, zobata, oblika A, cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K)

Nazobčane podložke so pritrdilni elementi, ki z aksialnim vzmetnim učinkom zagotavljajo zanesljivo pritrditev - stiskajo spoj in preprečujejo rahljanje.

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Oblika	Tip A
Izvedba	Zunanje ozobljena



Primerno za navoj vijaka	Notranji premer ( $d_1$ )	Zunanji premer ( $d_2$ )	Višina ( $h_1$ )	Debelina	Art. št.	Pak.
M2	2.2 mm	4.5 mm	0.6 mm	0.3 mm	<b>0423 2</b>	2000
M2.5	2.7 mm	5.5 mm	0.8 mm	0.4 mm	<b>0423 25</b>	500/1000 /5000
M2.5	2.8 mm	5.5 mm	0.8 mm	0.4 mm	<b>0423 28</b>	2000
M3	3.2 mm	6 mm	0.8 mm	0.4 mm	<b>0423 3</b>	500/1000 /5000
M3.5	3.7 mm	7 mm	1 mm	0.5 mm	<b>0423 35</b>	5000
M4	4.3 mm	8 mm	1 mm	0.5 mm	<b>0423 4</b>	500/1000 /10000
M5	5.3 mm	10 mm	1.2 mm	0.6 mm	<b>0423 5</b>	500/1000 /5000
M6	6.4 mm	11 mm	0.7 mm	0.7 mm	<b>0423 6</b>	500/1000 /5000
M8	8.4 mm	15 mm	1.6 mm	0.8 mm	<b>0423 8</b>	500/1000 /2500
M10	10.5 mm	18 mm	1.8 mm	0.9 mm	<b>0423 10</b>	250/1000
M12	13 mm	20.5 mm	2 mm	1 mm	<b>0423 12</b>	100/2000
M14	15 mm	24 mm	2 mm	1 mm	<b>0423 14</b>	100/500
M16	17 mm	26 mm	2.4 mm	1.2 mm	<b>0423 16</b>	100/500
M18	19 mm	30 mm	2.8 mm	1.4 mm	<b>0423 18</b>	250
M20	21 mm	33 mm	2.8 mm	1.4 mm	<b>0423 20</b>	100
M22	23 mm	36 mm	3 mm	1.5 mm	<b>0423 22</b>	100
M24	25 mm	38 mm	3 mm	1.5 mm	<b>0423 24</b>	250
M27	28 mm	44 mm	3.2 mm	1.6 mm	<b>0423 27</b>	100

<b>Primerno za navoj vijaka</b>	<b>Notranji premer (d<sub>1</sub>)</b>	<b>Zunanji premer (d<sub>2</sub>)</b>	<b>Višina (h<sub>1</sub>)</b>	<b>Debelina</b>	<b>Art. št.</b>	<b>Pak.</b>
M30	31 mm	48 mm	3.2 mm	1.6 mm	<b>0423 30</b>	100

Združljivo s sistemom shranjevanja ORSY®

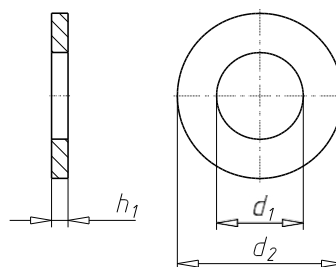
**4. 2.**

# KLEPARSKÉ PODLOŽKY



## Kleparska podložka, DIN 9021, cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K)

Standard	DIN 9021
Material	Jeklo
Površina	Cinkana
Vickersova trdota, HV	140 HV
Izvedba	Z velikim zunanjim premerom
RoHS skladno	Da



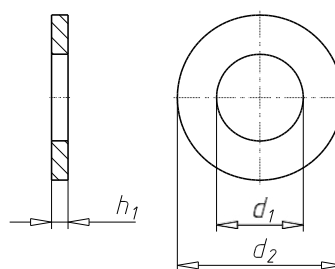
Ustrezno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h)	Art.-št.	Pak.
M2.5	2.7 mm	8 mm	0.8 mm	<b>0416 25</b>	500/ 10000
M3	3.2 mm	9 mm	0.8 mm	<b>0416 3</b>	300/1000 /5000
M3.5	3.7 mm	11 mm	0.8 mm	<b>0416 35</b>	5000
M4	4.3 mm	12 mm	1 mm	<b>0416 4</b>	300/1000 /5000
M5	5.3 mm	15 mm	1.2 mm	<b>0416 5</b>	300/1000 /5000
M6	6.4 mm	18 mm	1.6 mm	<b>0416 6</b>	300/1000
M7	7.4 mm	22 mm	2 mm	<b>0416 7</b>	500/1000
M8	8.4 mm	24 mm	2 mm	<b>0416 8</b>	100/500
M10	10.5 mm	30 mm	2.5 mm	<b>0416 10</b>	100/300/ 400
M12	13 mm	37 mm	3 mm	<b>0416 12</b>	100/200/ 300
M14	15 mm	44 mm	3 mm	<b>0416 14</b>	100
M16	17 mm	50 mm	3 mm	<b>0416 16</b>	100
M18	20 mm	56 mm	4 mm	<b>0416 18</b>	50/100
M20	22 mm	60 mm	4 mm	<b>0416 20</b>	50/100
M24	26 mm	72 mm	5 mm	<b>0416 26</b>	50
M30	33 mm	92 mm	6 mm	<b>0416 33</b>	25

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



## Kleparska podložka, DIN 9021, surovo

Standard	DIN 9021
Material	Jeklo
Površina	Surova
Vickersova trdota, HV	140 HV
Izvedba	Z velikim zunanjim premerom
RoHS skladno	Da



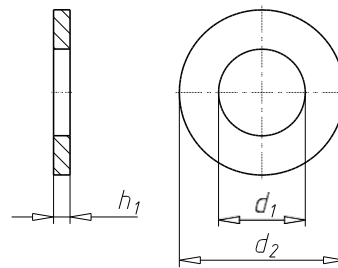
Primerno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M2.5	2.7 mm	8 mm	0.8 mm	<b>0417 25</b>	5000
M3	3.2 mm	9 mm	0.8 mm	<b>0417 3</b>	500
M3.5	3.7 mm	11 mm	0.8 mm	<b>0417 35</b>	5000
M4	4.3 mm	12 mm	1 mm	<b>0417 4</b>	300/1000 /5000
M5	5.3 mm	15 mm	1.2 mm	<b>0417 5</b>	300/1000 /2500
M6	6.4 mm	18 mm	1.6 mm	<b>0417 6</b>	300/1000
M7	7.4 mm	22 mm	2 mm	<b>0417 7</b>	1000
M8	8.4 mm	24 mm	2 mm	<b>0417 8</b>	100/500
M10	10.5 mm	30 mm	2.5 mm	<b>0417 10</b>	100/400
M12	13 mm	37 mm	3 mm	<b>0417 12</b>	100/200
M14	15 mm	44 mm	3 mm	<b>0417 14</b>	100
M16	17 mm	50 mm	3 mm	<b>0417 16</b>	100
M18	19 mm	56 mm	4 mm	<b>0417 18</b>	100
M20	22 mm	60 mm	4 mm	<b>0417 20</b>	50/100
M24	25 mm	72 mm	5 mm	<b>0417 24</b>	50
M30	33 mm	92 mm	6 mm	<b>0417 30</b>	50

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



## Kleparska podložka, DIN 9021, inox A2, surovo

Standard	DIN 9021
Material	Inox A2
Površina	Surova
Vickersova trdota, HV	140 HV
Izvedba	Z velikim zunanjim premerom
RoHS skladno	Da



Ustrezno za navoj vijaka	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M2	2.2 mm	7 mm	0.8 mm	<b>0419 2</b>	1000
M2.5	2.7 mm	8 mm	0.8 mm	<b>0419 25</b>	2000
M3	3.2 mm	9 mm	0.8 mm	<b>0419 3</b>	100/1000
M3.5	3.7 mm	11 mm	0.8 mm	<b>0419 35</b>	1000
M4	4.3 mm	12 mm	1 mm	<b>0419 4</b>	100/1000 /2000
M5	5.3 mm	15 mm	1.2 mm	<b>0419 5</b>	100/1000 /2000
M6	6.4 mm	18 mm	1.6 mm	<b>0419 6</b>	100/1000
M7	7.4 mm	22 mm	2 mm	<b>0419 7</b>	500
M8	8.4 mm	24 mm	2 mm	<b>0419 8</b>	100/500/ 1000
M10	10.5 mm	30 mm	2.5 mm	<b>0419 10</b>	100/200/ 300
M12	13 mm	37 mm	3 mm	<b>0419 12</b>	100/200
M14	15 mm	44 mm	3 mm	<b>0419 14</b>	100
M16	17 mm	50 mm	3 mm	<b>0419 16</b>	100
M18	20 mm	56 mm	4 mm	<b>0419 18</b>	50/100
M20	22 mm	60 mm	4 mm	<b>0419 20</b>	50/100
M24	26 mm	72 mm	5 mm	<b>0419 24</b>	50
M30	33 mm	92 mm	6 mm	<b>0419 30</b>	25
M36	39 mm	110 mm	8 mm	<b>0419 36</b>	10

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



**4. 3.**

# TESNILNE PODLOŽKE



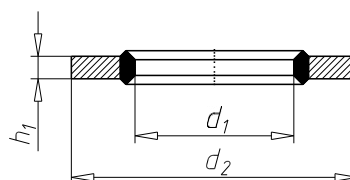
## Tesnilna podložka, samocentrirna

### Jeklena podložka z vulkaniziranim gumijastim tesnilnim robom

- Cinkana jeklo, modro pasivirano (A2K)
- Jeklena podložka z vulkaniziranim gumijastim tesnilnim robom (NBR70), za tesnjenje glav vijakov (primarno za metrične vijake s šestkotno glavo po DIN) in prirobničnih spojev.
- Za visok tlak, vakuum in široka temperaturna območja.
- Optimalen tesnilni učinek zaradi natančno definirane oblike tesnilnega roba.
- Brez iztiskanja tudi pri ekstremnih tlačnih pogojih zaradi kovina-kovina stika.
- Nizek zatezni moment
- Ponovno zategovanje vgrajenega tesnila ni potrebno
- Nadomešča druga doslej uporabljena tesnila
- Enostavna, hitra, zanesljiva in varna montaža.
- Možna montaža nad glavo
- Posebna obdelava kovinske površine ni potrebna.
- Temperaturna obstojnost od -35 °C do +120 °C
- Trdota gumijastega tesnila: 65-75 Shore



Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da
Trdota Shore A	70 +/- 5



Primerno za vijak	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Debelina (h <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M4	4 mm	8 mm	1 mm	<b>0469 004</b>	50/1000
M5	5 mm	9 mm	1 mm	<b>0469 005</b>	50
M6	6 mm	10 mm	1 mm	<b>0469 006</b>	50/1000
M8	8 mm	14 mm	1 mm	<b>0469 008</b>	50
M10	10 mm	17 mm	1.5 mm	<b>0469 001 0</b>	50
M12	12 mm	19 mm	1.5 mm	<b>0469 001 2</b>	50/500
M14	14 mm	22 mm	1.5 mm	<b>0469 001 4</b>	50
M16	16 mm	24 mm	1.5 mm	<b>0469 001 6</b>	50
M18	18 mm	27 mm	2 mm	<b>0469 001 8</b>	50
M20	20 mm	30 mm	2 mm	<b>0469 002 0</b>	50/200
M22	22 mm	32 mm	2 mm	<b>0469 002 2</b>	50
M24	24 mm	36 mm	2 mm	<b>0469 002 4</b>	50

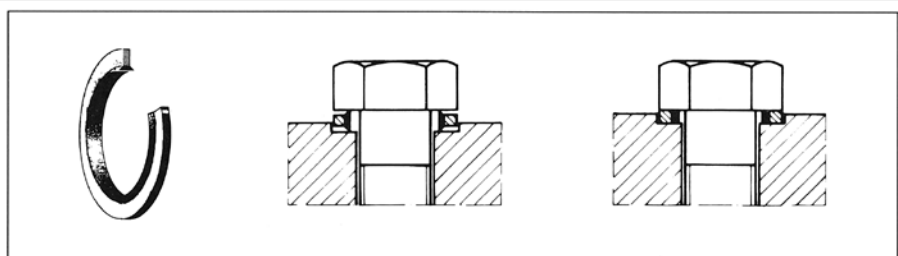
Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



## Navodila

### Strokovna montaža:

Priporočljivo je, da se za tesnilno podložko predvidi centrira poglobitev, da se prepreči namestitev tesnila v ekscentričnem položaju.

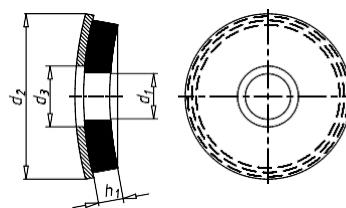


## Tesnilna podložka z vremensko odpornim tesnilom iz EPDM

### Inox A2 podložke z EPDM tesnilom v različnih zunanjih premerih, za premer vijaka od 4,8 mm do 6,5 mm

- Vulkanizirano EPDM tesnilo
- Na kovino vulkanizirano elastomerno tesnilo
- Tesnilne podložke Würth izboljšajo dinamično trdnost spojev

46



Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Primerno za	Debelina tesnila (h <sub>1</sub> )	Notranji navoj (d <sub>1</sub> )	Notranji premer (d <sub>3</sub> )	Art.-št.	Pak.
12 mm	Premer vijaka 4.8 mm	2 mm	3.3 mm	5 mm	<b>0201 122 48</b>	500
12 mm	Premer vijaka 4.8 mm	3 mm	3.3 mm	5 mm	<b>0201 123 48</b>	500
14 mm	Premer vijaka 4.8 mm	2 mm	3.3 mm	5 mm	<b>0201 142 48</b>	500
14 mm	Premer vijaka 5.5 mm	2 mm	4 mm	6 mm	<b>0201 142 55</b>	500
14 mm	Premer vijaka 4.8 mm	3 mm	3.3 mm	5 mm	<b>0201 143 48</b>	500
14 mm	Premer vijaka 5.5 mm	3 mm	4 mm	6 mm	<b>0201 143 55</b>	500
16 mm	Premer vijaka 4.2 mm	2 mm	2.8 mm	4.6 mm	<b>0201 162 42</b>	500
16 mm	Premer vijaka 4.8 mm	2 mm	3.3 mm	5 mm	<b>0201 162 48</b>	500
16 mm	Premer vijaka 5.5 mm	2 mm	4 mm	6 mm	<b>0201 162 55</b>	500
16 mm	Premer vijaka 6.3 in 6.5 mm	2 mm	5.1 mm	7 mm	<b>0201 16</b>	500
19 mm	Premer vijaka 5.5 mm	3 mm	4 mm	6 mm	<b>0201 193 55</b>	500

Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	Primerno za	Debelina tesnila (h <sub>1</sub> )	Notranji navoj (d <sub>1</sub> )	Notranji premer (d <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
19 mm	Premer vijaka 6.3 in 6.5 mm	3 mm	5.1 mm	7 mm	<b>0201 19</b>	500
22 mm	Premer vijaka 5.5 mm	3 mm	4 mm	6 mm	<b>0201 223 55</b>	500
22 mm	Premer vijaka 6.3 in 6.5 mm	3 mm	5.1 mm	7 mm	<b>0201 22</b>	500
29 mm	Premer vijaka 5.5 mm	3 mm	4 mm	6 mm	<b>0201 293 55</b>	300
29 mm	Premer vijaka 6.3 in 6.5 mm	3 mm	5.1 mm	7 mm	<b>0201 29</b>	300

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



# 4. 4. TESNILNI OBROČI

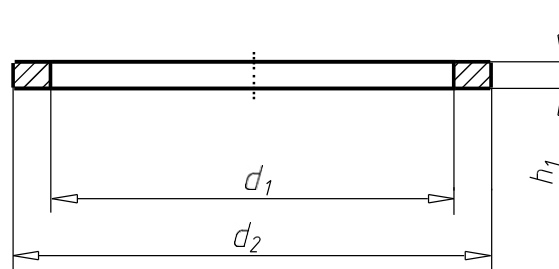


## Tesnilni obroč, baker, oblika A

- Bakreni obroč se lahko uporablja skoraj povsod (razen ob prisotnosti nekaterih močnih kislin) zaradi odpornosti proti koroziji. S posebnim predgretjem se struktura kovinskega obroča dodatno zmežča, zato se pod pritiskom lahko vtisne v vse neravnine delov, ki se privijejo skupaj.



Material	Baker
Površina	Surovo
RoHS skladno	Da
Oblika	A
Maksimalna odpornost na temperaturo	300 °C



Zunanji premer (d.)	Notranji premer (d.)	Debelina (h.)	Velikost	Ustreza originalni številki nadomestnega dela	Art.-št.	Pak.
7.4 mm	5.2 mm	1 mm	5 x 7,5 mm		<b>0460 5 75</b>	100
7.9 mm	4.2 mm	1 mm	4 x 8 mm		<b>0460 4 8</b>	100/1000
7.9 mm	5.7 mm	1 mm	5.5 x 8 mm		<b>0460 55 8</b>	200
8.9 mm	5.2 mm	1 mm	5 x 9 mm	Mercedes: 007 603 005100 VW/Audi: N.013 802.1	<b>0460 5 9</b>	100/1000
9.4 mm	6.7 mm	1 mm	6.5 x 9.5 mm		<b>0460 65 95</b>	1000
9.9 mm	6.2 mm	1 mm	6 x 10 mm	Mercedes: 007 603 006106 VW/Audi: N.013 804.2	<b>0460 6 10</b>	100/300/ 5000
9.9 mm	8.2 mm	1 mm	8 x 10 mm		<b>0460 8 10</b>	1000
10.9 mm	6.7 mm	1 mm	6.5 x 11 mm		<b>0460 65 11</b>	500
11.4 mm	8.2 mm	1 mm	8 x 11.5 mm		<b>0460 8 115</b>	100/2000
11.9 mm	6.2 mm	1 mm	6 x 12 mm		<b>0460 6 12</b>	50/100/ 1000
11.9 mm	8.2 mm	1 mm	8 x 12 mm	Mercedes: 007 603 008103 VW/Audi: N.013 830.2	<b>0460 8 12</b>	50/100/ 5000
11.9 mm	10.2 mm	1 mm	10 x 12 mm		<b>0460 10 12</b>	100
12.9 mm	8.2 mm	1 mm	8 x 13 mm		<b>0460 8 13</b>	1000
13.4 mm	10.2 mm	1 mm	10 x 13.5 mm		<b>0460 10 135</b>	2500
13.9 mm	8.2 mm	1 mm	8 x 14 mm	Mercedes: 007 603 008106 VW/Audi: N.013 830.4	<b>0460 8 14</b>	50/100/ 500
13.9 mm	8.2 mm	1.5 mm	8 x 14 mm		<b>0460 8 141</b>	1000

Zunanji premer (d.)	Notranji premer (d.)	Debelina (h.)	Velikost	Ustreza originalni številki nadomestnega dela	Art.-št.	Pak.
13.9 mm	10.2 mm	1 mm	10 x 14 mm	Mercedes: 007 603 010103 VW/Audi: N.013 806.2	<b>0460 10 14</b>	100/300/ 2500
13.9 mm	10.2 mm	1.5 mm	10 x 14 mm		<b>0460 10 141</b>	1000
13.9 mm	10.2 mm	2.5 mm	10 x 14 mm		<b>0460 101 425</b>	500
14 mm	11 mm	1 mm	11 x 14 mm		<b>0460 111 410</b>	1000
14.9 mm	10.2 mm	1 mm	10 x 15 mm		<b>0460 10 15</b>	2500
15.4 mm	12.2 mm	1.5 mm	12 x 15.5 mm		<b>0460 12 155</b>	500
15.9 mm	10.2 mm	1 mm	10 x 16 mm	Mercedes: 007 603 010303 VW/Audi: N.043 805.2	<b>0460 10 16</b>	100/300/ 2500
15.9 mm	10.2 mm	1.5 mm	10 x 16 mm		<b>0460 10 161</b>	1000
15.9 mm	12.2 mm	1.5 mm	12 x 16 mm	VW/Audi: N.013 818.2	<b>0460 12 16</b>	100/500
16.9 mm	10.2 mm	1.5 mm	10 x 17 mm		<b>0460 101 715</b>	200
16.9 mm	12.2 mm	1.5 mm	12 x 17 mm	Mercedes: 007603012110	<b>0460 12 17</b>	50/1000
16.9 mm	13.7 mm	1.5 mm	13 x 17 mm		<b>0460 135 171</b>	1000
17.9 mm	10.2 mm	1 mm	10 x 18 mm		<b>0460 10 18</b>	100/1000
17.9 mm	10.2 mm	1.5 mm	10 x 18 mm		<b>0460 10 181</b>	100
17.9 mm	12.2 mm	1.5 mm	12 x 18 mm	Mercedes: 007 603 012106	<b>0460 12 18</b>	100/300/ 1000
17.9 mm	13.2 mm	1 mm	13 x 18 mm		<b>0460 13 181</b>	500
17.9 mm	13.2 mm	1.5 mm	13 x 18 mm		<b>0460 13 18</b>	100/300/ 500
17.9 mm	14.2 mm	1.5 mm	14 x 18 mm	Mercedes: 007 603 014102 VW/Audi: N.013 814.1	<b>0460 14 18</b>	100/300/ 1000
18.8 mm	13.6 mm	1.5 mm	13 x 18 mm		<b>0460 131 815</b>	100
18.9 mm	15.2 mm	1.5 mm	15 x 19 mm		<b>0460 15 19</b>	500
19.9 mm	11.2 mm	2 mm	11 x 20 mm		<b>0460 11 202</b>	100
19.9 mm	12.2 mm	2 mm	12 x 20 mm		<b>0460 12 202</b>	200
19.9 mm	13.2 mm	1 mm	13 x 20 mm		<b>0460 13 201</b>	100
19.9 mm	13.2 mm	2 mm	13 x 20 mm		<b>0460 13 202</b>	500
19.9 mm	14.2 mm	1.5 mm	14 x 20 mm	Chrysler: 05073946AA, Daewoo: 09160- 14003 Mazda: 9956- 41-400 Mercedes: 007 603 014106 Opel: 20 91 046 Suzuki: 09168- 14015-666 VW/ Audi: N.013 849.2	<b>0460 14 20</b>	100/300/ 500
19.9 mm	14.2 mm	2.5 mm	14 x 20 mm		<b>0460 14 203</b>	500
19.9 mm	14.2 mm	3 mm	14 x 20 mm		<b>0460 142 030</b>	100
19.9 mm	14.2 mm	4 mm	14 x 20 mm		<b>0460 14 204</b>	50
19.9 mm	15.2 mm	1.5 mm	15 x 20 mm		<b>0460 15 20</b>	100
19.9 mm	16.2 mm	1.5 mm	16 x 20 mm	Mercedes: 007 603 016105 VW/Audi: N.013 844.2	<b>0460 16 20</b>	100/300/ 1000
20.9 mm	17.2 mm	1.5 mm	17 x 21 mm	Mercedes: 007 603 017102	<b>0460 17 21</b>	10/100/ 1000
21.9 mm	14.2 mm	1.5 mm	14 x 22 mm		<b>0460 14 22</b>	100/300/ 1000

Zunanji premer (d.)	Notranji premer (d.)	Debelina (h.)	Velikost	Ustreza originalni številki nadomestnega dela	Art.-št.	Pak.
21.9 mm	16.2 mm	1.5 mm	16 x 22 mm	Mercedes: 007 603 016103 VW/Audi: N.013 848.1	<b>0460 16 22</b>	100/300/500
21.9 mm	18.2 mm	1.5 mm	18 x 22 mm	Mercedes: 007 603 018104 Opel: 20 91 019 Mercedes: 007 603 018101 VW/Audi: N.013 832.2	<b>0460 18 22</b>	50/100/500
22.9 mm	17.2 mm	1.5 mm	17 x 23 mm	Mercedes: 007 603 017101	<b>0460 17 23</b>	50/100
23.9 mm	16.2 mm	1.5 mm	16 x 24 mm		<b>0460 16 24</b>	100/1000
23.9 mm	16.2 mm	2 mm	16 x 24 mm		<b>0460 16 242</b>	1000
23.9 mm	18.2 mm	1.5 mm	18 x 24 mm	Mercedes: 007 603 018104 Opel: 20 91 019	<b>0460 18 24</b>	50/100/500
23.9 mm	20.2 mm	1.5 mm	20 x 24 mm	Mercedes: 007 603 020101 VW/Audi: N.013 815.2	<b>0460 20 24</b>	50/100/1000
24.9 mm	13.7 mm	2 mm	13 x 25 mm		<b>0460 135 252</b>	100
25.9 mm	20.2 mm	1.5 mm	20 x 26 mm	Mercedes: 007 603 020103	<b>0460 20 26</b>	50/100/1000
25.9 mm	21.2 mm	1.5 mm	21 x 26 mm	Mercedes: 007 603 021100	<b>0460 21 26</b>	50/100/1000
26.9 mm	22.2 mm	1.5 mm	22 x 27 mm	Mercedes: 007 603 022102 VW/Audi: N.013 827.1	<b>0460 22 27</b>	50/100/1000
27.9 mm	21.2 mm	1.5 mm	21 x 28 mm		<b>0460 21 28</b>	50/100/500
27.9 mm	23.3 mm	2 mm	23 x 28 mm		<b>0460 23 28</b>	100
28.9 mm	22.2 mm	1.5 mm	22 x 29 mm	Mercedes: 007 603 022105	<b>0460 22 29</b>	50/100
28.9 mm	24.3 mm	2 mm	24 x 29 mm		<b>0460 24 29</b>	50/200
29.9 mm	24.3 mm	2 mm	24 x 30 mm		<b>0460 24 30</b>	10/50/100/500
29.9 mm	25.3 mm	2 mm	25 x 30 mm		<b>0460 25 30</b>	100
30.9 mm	26.3 mm	2 mm	26 x 31 mm		<b>0460 26 31</b>	500
31.9 mm	24.3 mm	2 mm	24 x 32 mm		<b>0460 24 32</b>	50/100
31.9 mm	26.3 mm	1 mm	26 x 32 mm		<b>0460 26 321</b>	200
31.9 mm	26.3 mm	2 mm	26 x 32 mm	Mercedes: 007 603 026101	<b>0460 26 32</b>	50/100
31.9 mm	27.3 mm	2 mm	27 x 32 mm		<b>0460 27 32</b>	50/100/300/500
32.9 mm	28.3 mm	2 mm	28 x 33 mm		<b>0460 28 33</b>	100
33.9 mm	26.3 mm	2 mm	26 x 34 mm	Mercedes: 007 603 026109	<b>0460 26 34</b>	50/100/500
33.9 mm	28.3 mm	2 mm	28 x 34 mm		<b>0460 28 34</b>	50/100/200
34.9 mm	30.3 mm	2 mm	30 x 35 mm		<b>0460 303 510</b>	100
35.9 mm	30.3 mm	2 mm	30 x 36 mm	Mercedes: 007 603 030101 VW/Audi: N.043 851.1	<b>0460 30 36</b>	25/100
36 mm	28 mm	2 mm			<b>0460 28 36</b>	100
37.9 mm	30.3 mm	2 mm	30 x 38 mm		<b>0460 30 38</b>	25/100
37.9 mm	32.3 mm	2 mm	32 x 38 mm	Mercedes: 007 603 032101	<b>0460 32 38</b>	25



Zunanji premer (d.)	Notranji premer (d.)	Debelina (h.)	Velikost	Ustreza originalni številki nadomestnega dela	Art.-št.	Pak.
38.9 mm	33.3 mm	2 mm	33 x 39 mm	Mercedes: 007 603 033100	<b>0460 33 39</b>	25/100
39.9 mm	32.3 mm	2 mm	32 x 40 mm		<b>0460 32 40</b>	50
40 mm	35 mm	2 mm	35 x 40 mm		<b>0460 354 02</b>	100
40.9 mm	33.3 mm	2 mm	33 x 41 mm		<b>0460 33 41</b>	25/100
40.9 mm	35.3 mm	2 mm	35 x 41 mm	Mercedes: 007 603 035101	<b>0460 35 41</b>	25
41.9 mm	36.3 mm	2 mm	36 x 42 mm	Mercedes: 007 603 036101	<b>0460 36 42</b>	25/100
43.9 mm	38.3 mm	2 mm	38 x 44 mm		<b>0460 38 44</b>	25/100
45.9 mm	39.3 mm	2 mm	39 x 46 mm		<b>0460 39 46</b>	100
46 mm	30 mm	2 mm	30 x 46 mm		<b>0460 30 46</b>	100
46.9 mm	40.3 mm	2 mm	40 x 47 mm	Mercedes: 007 603 040102	<b>0460 40 47</b>	25/100
47.9 mm	46.3 mm	1 mm	46 x 48 mm		<b>0460 464 810</b>	100
48.9 mm	42.3 mm	2 mm	42 x 49 mm		<b>0460 42 49</b>	25/100
51 mm	42 mm	2 mm	42 x 51 mm		<b>0460 42 51</b>	50
51.9 mm	45.3 mm	2 mm	45 x 52 mm		<b>0460 45 52</b>	25
54.9 mm	48.3 mm	2 mm	48 x 55 mm		<b>0460 48 55</b>	25/50
59.8 mm	52.5 mm	2.5 mm	52 x 60 mm		<b>0460 5 60</b>	50/100
63 mm	55 mm	2.5 mm	55 x 63 mm		<b>0460 55 63</b>	25
63.8 mm	56.5 mm	2.5 mm	56 x 65 mm		<b>0460 56 65</b>	50
67.8 mm	60.5 mm	2.5 mm	60 x 68 mm		<b>0460 60 68</b>	100
71.8 mm	64.5 mm	2.5 mm	64 x 72 mm		<b>0460 64 72</b>	50
83.8 mm	75.5 mm	2.5 mm	75 x 84 mm		<b>0460 75 84</b>	25
87.8 mm	78.5 mm	2.5 mm	78 x 88 mm		<b>0460 78 88</b>	50
89.8 mm	80.7 mm	2.5 mm	80 x 90 mm		<b>0460 80 90</b>	50
99.8 mm	90.7 mm	2.5 mm	90 x 100 mm		<b>0460 90 100</b>	50
190 mm	180 mm	1.5 mm	180 x 190 mm		<b>0460 180 190</b>	50

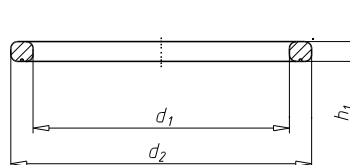
## Tesnilni obroč, baker, oblika C

### Brez azbesta, oblika C

Bakreni obroč brez azbesta se lahko uporablja povsod (razen v prisotnosti nekaterih močnih kislin) zaradi svoje odpornosti proti koroziji. S posebnim predgretjem se struktura kovinskega obroča dodatno zmehta, tako da se pod pritiskom lahko sam vtisne v vse neravne dele delov, ki se privijajo skupaj.



Material	Baker
Površina	Surova
RoHS skladno	Da
Oblika	C
Maksimalna temperaturna obstojnost	300 °C



Zunanji premer (d.)	Notranji premer (d.)	Debelina (h.)	Velikost	Ustreza originalni številki nadomestnega dela	Art.-št.	Pak.
7.9 mm	4.2 mm	1.5 mm	4 x 8 mm		<b>0462 04 8</b>	100
8.9 mm	5.2 mm	1.5 mm	5 x 9 mm		<b>0462 05 9</b>	1000
9.9 mm	6.2 mm	1.5 mm	6 x 10 mm	Mercedes: 007 603 008103 VW/Audi: N.013 830.2	<b>0462 06 10</b>	100
11.9 mm	8.2 mm	1.5 mm	8 x 12 mm	Mercedes: 007 603 008301	<b>0462 08 12</b>	100
13.5 mm	10.2 mm	1.5 mm	10 x 13.5 mm		<b>0462 010 135</b>	500
13.9 mm	10.2 mm	1.5 mm	10 x 14 mm	Mercedes: 007 603 010302	<b>0462 010 14</b>	2000
15.9 mm	10.2 mm	1.5 mm	10 x 16 mm	Mercedes: 007 603 010303 VW/Audi: N.043 805.2	<b>0462 010 16</b>	100
15.9 mm	12.2 mm	2 mm	12 x 16 mm	VW/Audi: N.013 853.2	<b>0462 012 16</b>	100
17.9 mm	12.2 mm	2 mm	12 x 18 mm	Mercedes: 007 603 010303	<b>0462 012 18</b>	100
17.9 mm	14.2 mm	2 mm	14 x 18 mm	Mercedes: 007 603 014302 VW/Audi: N.013 815.3	<b>0462 014 18</b>	500
19.9 mm	14.2 mm	2 mm	14 x 20 mm	Mercedes: 007 603 014304 Peugeot: 221904 VW: N0138492 VW/Audi: N.013 815.2	<b>0462 014 20</b>	100

Zunanji premer (d.)	Notranji premer (d.)	Debelina (h.)	Velikost	Ustreza originalni številki nadomestnega dela	Art.-št.	Pak.
19.9 mm	16.2 mm	2 mm	16 x 20 mm	Mercedes: 007 603 016301 VW/Audi: N.013 820.3	<b>0462 016 20</b>	100/2000
21.9 mm	14.2 mm	2 mm	14 x 22 mm		<b>0462 014 22</b>	100
21.9 mm	16.2 mm	2 mm	16 x 22 mm	Mercedes: 007 603 016303 Peugeot: 016402 Renault: 7700266044 Renault: 7703062062 VW/ Audi: N.013 845.1	<b>0462 016 22</b>	50
21.9 mm	18.2 mm	2 mm	18 x 22 mm	Mercedes: 007 603 018302 Opel: 20 91 013	<b>0462 018 22</b>	50
23.9 mm	18.2 mm	2 mm	18 x 24 mm	Mercedes: 007 603 018303 Peugeot: 031302 Renault: 77030062063 Renault: 79030 62001 VW/Audi: N.013 839.1	<b>0462 018 24</b>	50/100/ 200
25.9 mm	20.2 mm	2 mm	20 x 26 mm	Mercedes: 007 603 020301	<b>0462 020 26</b>	50
26.9 mm	22.2 mm	2 mm	22 x 27 mm	Mercedes: 007 603 022302 VW/Audi: N.013 838.2	<b>0462 022 27</b>	100
28.9 mm	22.2 mm	2 mm	22 x 29 mm	Mercedes: 007 603 022303 Opel: 20 91 045	<b>0462 022 29</b>	50
29.9 mm	24.3 mm	2.5 mm	24 x 30 mm		<b>0462 024 30</b>	50
31.9 mm	26.3 mm	2.5 mm	26 x 32 mm	Mercedes: 007 603 026301 VW/Audi: N.013 821.2	<b>0462 026 32</b>	50
32 mm	27 mm	2.5 mm	27 x 32 mm		<b>0462 027 32</b>	50
35.9 mm	30.3 mm	2.5 mm	30 x 36 mm	Mercedes: 007 603 030302	<b>0462 030 36</b>	100
37.9 mm	30.3 mm	2.5 mm	30 x 38 mm		<b>0462 030 38</b>	50
37.9 mm	30.3 mm	2.5 mm	30 x 38 mm		<b>0462 30 38</b>	100
37.9 mm	32.3 mm	2.5 mm	32 x 38 mm	Mercedes: 007 603 032301 Opel: 20 91 029	<b>0462 032 38</b>	50
38.9 mm	33.3 mm	2.5 mm	33 x 39 mm		<b>0462 033 39</b>	100
41.9 mm	36.3 mm	2.5 mm	36 x 42 mm		<b>0462 036 42</b>	100
43.9 mm	38.3 mm	2.5 mm	38 x 44 mm	Mercedes: 007 603 038301	<b>0462 038 44</b>	50
67.8 mm	60.5 mm	3 mm	60 x 68 mm		<b>0462 060 68</b>	50

### Obvestilo

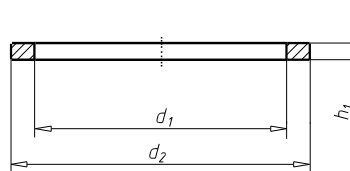
Pri uporabi tesnilnih podložk je treba upoštevati, da so mere navedene kot notranji in zunanji premer. Če podložka ustrezne velikosti ni na voljo, izberite podložko glede na notranji premer; npr. podložko 10 × 12 lahko nadomestite s podložko 10 × 14 ali celo 10 × 16.

## Tesnilni obroč, aluminij, oblika A

- Aluminijasti obroč se lahko uporablja skoraj povsod (razen ob prisotnosti nekaterih močnih kislin) zaradi odpornosti proti koroziji.
- S posebnim predgretjem se struktura kovinskega obroča dodatno zmežča, zato se pod pritiskom lahko vtisne v vse neravnine delov, ki se privijejo skupaj.



Material	Aluminij
Površina	Surovo
RoHS skladno	Da
Oblika	A
Najvišja temperaturna obstojnost	200 °C



Velikost	Notranji premer (d.)	Zunanji premer (d.)	Debelina (h.)	Ustreza originalni številki nadomestnega dela	Art.-št.	Pak.
	4 mm	8 mm	1 mm		<b>0463 4 8</b>	100
5 x 7,5 mm	5.2 mm	7.5 mm	1 mm		<b>0463 5 75</b>	100
5 x 9 mm	5.2 mm	8.9 mm	1 mm	VW/Audi: N.013 802.3	<b>0463 5 9</b>	100
6 x 10 mm	6.2 mm	9.9 mm	1 mm	Mercedes: 007 603 006100	<b>0463 6 10</b>	100
6 x 12 mm	6.2 mm	11.9 mm	1 mm		<b>0463 6 12</b>	100
8 x 11.5 mm	8.2 mm	11.4 mm	1 mm		<b>0463 8 115</b>	1000
8 x 12 mm	8.2 mm	11.9 mm	1 mm	Mercedes: 007 603 008101	<b>0463 8 12</b>	100/500
8 x 14 mm	8.2 mm	13.9 mm	1 mm	Mercedes: 007 603 008105	<b>0463 8 14</b>	100
8 x 14 mm	8.2 mm	13.9 mm	1.5 mm		<b>0463 8 149</b>	100
10 x 13.5 mm	10.2 mm	13.4 mm	1 mm		<b>0463 10 135</b>	5000
10 x 14 mm	10.2 mm	13.9 mm	1 mm	Mercedes: 007 603 010101 VW/Audi: N.013 806.3	<b>0463 10 14</b>	100/500/ 1000
10 x 16 mm	10.2 mm	15.9 mm	1 mm	Mercedes: 007 603 010105	<b>0463 10 16</b>	100/500
12 x 15.5 mm	12.2 mm	15.4 mm	1.5 mm		<b>0463 12 155</b>	500
12 x 16 mm	12.2 mm	15.9 mm	1.5 mm	VW/Audi: N.013 818.3	<b>0463 12 16</b>	100/500/ 2000
12 x 17 mm	12.2 mm	16.9 mm	1.5 mm		<b>0463 12 17</b>	2000

Velikost	Notranji premer (d.)	Zunanji premer (d.)	Debelina (h.)	Ustreza originalni številki nadomestnega dela	Art.-št.	Pak.
12 x 18 mm	12.2 mm	17.9 mm	1.5 mm	BMW: 07119963155 Mercedes: 007 603 012100	<b>0463 12 18</b>	100/500/ 1000
12 x 19 mm	12.2 mm	18.9 mm	1.5 mm	Mercedes: 007 603 012104	<b>0463 12 19</b>	100
13 x 18 mm	13 mm	18 mm	1.5 mm		<b>0463 13 18</b>	1000
14 x 18 mm	14.2 mm	17.9 mm	1.5 mm	BMW: 07119964200 Mercedes: 007 603 014100 VW/Audi: N.013 814.2	<b>0463 14 18</b>	100/500/ 5000
14 x 20 mm	14.2 mm	19.9 mm	1.5 mm	Mercedes: 007 603 014104 VW/Audi: N.013 849.3	<b>0463 14 20</b>	100/500
14 x 22 mm	14.2 mm	21.9 mm	1.5 mm		<b>0463 14 22</b>	100
16 x 20 mm	16.2 mm	19.9 mm	1.5 mm	Mercedes: 007 603 016100 VW/Audi: N.013 844.1	<b>0463 16 20</b>	100/1000
16 x 22 mm	16.2 mm	21.9 mm	1.5 mm	Citroen: 22478 009 K, Mercedes: 007 603 016102 VW/Audi: N.013 814.1	<b>0463 16 22</b>	100/500
17 x 23 mm	17 mm	23 mm	1.5 mm		<b>0463 17 23</b>	100
18 x 22 mm	18.2 mm	21.9 mm	1.5 mm	BMW: 07119963300 Mercedes: 007 603 018100 VW/Audi: N.013 832.1	<b>0463 18 22</b>	50/100
18 x 24 mm	18.2 mm	24 mm	1.5 mm	Mercedes: 007 603 018103 Porsche: 90012310630 Volvo: 977751-7 VW/Audi: N.013 816.1	<b>0463 18 24</b>	50/100/ 500
18 x 26 mm	18.2 mm	25.9 mm	1.5 mm		<b>0463 18 26</b>	100
20 x 24 mm	20.2 mm	23.9 mm	1.5 mm	Mercedes: 007 603 020100 VW/Audi: N.013 815.3	<b>0463 20 24</b>	50/500
20 x 26 mm	20.2 mm	25.9 mm	1.5 mm	Mercedes: 007 603 020102	<b>0463 20 26</b>	50/100/ 500
21 x 26 mm	21.2 mm	25.9 mm	1.5 mm		<b>0463 21 26</b>	100
21 x 28 mm	21.2 mm	27.9 mm	1.5 mm		<b>0463 21 28</b>	1000
22 x 27 mm	22.2 mm	26.9 mm	1.5 mm	BMW: 07119963555 Mercedes: 007 603 022100	<b>0463 22 27</b>	50/100/ 2500
22 x 29 mm	22.2 mm	28.9 mm	1.5 mm	Mercedes: 007 603 022104	<b>0463 22 29</b>	50
23 x 28 mm	23.3 mm	27.9 mm	2 mm		<b>0463 23 28</b>	100
24 x 29 mm	24.3 mm	28.9 mm	2 mm		<b>0463 24 29</b>	200
24 x 30 mm	24.3 mm	29.9 mm	2 mm		<b>0463 24 30</b>	50/100
24 x 32 mm	24.3 mm	31.9 mm	2 mm	Mercedes: 007 603 024103	<b>0463 24 32</b>	100
26 x 31 mm	26.3 mm	30.9 mm	2 mm		<b>0463 26 31</b>	500
26 x 32 mm	26.3 mm	31.9 mm	2 mm	Mercedes: 007 603 026100	<b>0463 26 32</b>	50/100/ 500
27 x 32 mm	27.3 mm	31.9 mm	2 mm		<b>0463 27 32</b>	100

Velikost	Notranji premer (d.)	Zunanji premer (d.)	Debelina (h.)	Ustreza originalni številki nadomestnega dela	Art.-št.	Pak.
28 x 33 mm	28 mm	33 mm	2 mm		<b>0463 28 33</b>	100
28 x 34 mm	28.3 mm	33.9 mm	2 mm		<b>0463 28 34</b>	100
30 x 36 mm	30.3 mm	36 mm	2 mm	Mercedes: 007 603 030100 VW/Audi: N.043 810.1	<b>0463 30 36</b>	50/100
32 x 38 mm	32.3 mm	37.9 mm	2 mm	Mercedes: 007 603 032100	<b>0463 32 38</b>	50
33 x 39 mm	33.3 mm	38.9 mm	2 mm		<b>0463 33 39</b>	100
36 x 42 mm	36.3 mm	41.9 mm	2 mm		<b>0463 36 42</b>	100
38 x 44 mm	38.3 mm	43.9 mm	2 mm		<b>0463 38 44</b>	100
40 x 47 mm	40.3 mm	46.9 mm	2 mm		<b>0463 40 47</b>	100
42 x 49 mm	42.3 mm	48.9 mm	2 mm		<b>0463 42 49</b>	100
45 x 52 mm	45.3 mm	51.9 mm	2 mm		<b>0463 45 52</b>	100
48 x 55 mm	48.3 mm	54.9 mm	2 mm		<b>0463 48 55</b>	100
60 x 68 mm	60.5 mm	67.8 mm	2.5 mm		<b>0463 60 68</b>	25
64 x 72 mm	64.5 mm	71.8 mm	2.5 mm		<b>0463 64 72</b>	100

### Obvestilo

Pri uporabi tesnilnih obročev upoštevaj, da so mere navedene kot notranji in zunanji premer - če je prostor omejen, je odločen notranji premer, saj lahko na primer podložko 10 x 12 nadomestiš s podložko 10 x 14 ali celo 10 x 16.



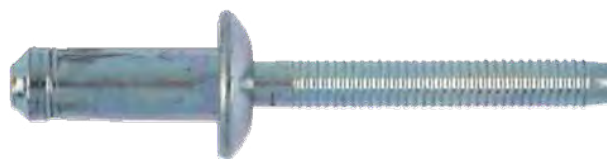
# 5. ZAKOVICE



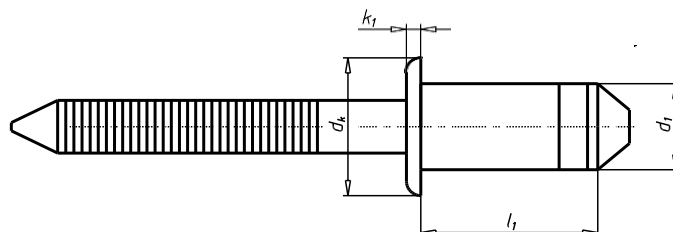
## Slepa zakovica, visokotrdnostna ploščata glava

### Tulec in trn iz cinkanega jekla, modro pasivirano (A2K)

- Zakovice ZEBRA® so zaradi polno podprtega trna razvrščene kot »visokotrdnostne«, saj se trn vedno odlomi na nivoju razširitvene glave tulca zakovice in tako po celotni dolžini zakovice prevzame podporno funkcijo. Ta lastnost zagotavlja stalno visoko kakovost spoja. Enakomerno velika in čisto oblikovana zaključna glava preprečuje, da bi se kovica pri izvleku iz izvrtine izvlekla. Tako je mogoče varno in trdno povezati tudi tankostenske komponente.
- Trn se odlomi na nivoju razširitvene glave
- Velika zaključna glava
- Vpetje trna
- Izjemno visoka odpornost proti strigu zaradi podpornega trna
- Varovanje proti razrahljanju kovice
- Varnost, ujeti trn, brez ropotanja



Material tulca	Jeklo
Material trna	Jeklo
Površina tulca	Cinkana
Površina trna	Cinkana
Višina glave ( $k_1$ )	2.7 mm
Premer trna ( $d_1$ )	4 mm



Premer x dolžina ( $d_1 \times l_1$ )	Premer glave ( $d_1$ )	Minimalno/maksimalno območje vpetja	Art.-št.	Pak.
6.5 x 10.5 mm	13 mm	2.8-4.8 mm	<b>0913 965 48</b>	500
6.5 x 12.5 mm	13 mm	4.8-6.8 mm	<b>0913 965 68</b>	100/500
6.5 x 14.5 mm	13 mm	6.8-8.8 mm	<b>0913 965 88</b>	100/500
6.5 x 16.5 mm	13 mm	8.8-10.8 mm	<b>0913 965 108</b>	100/500
6.5 x 18.5 mm	13.1 mm	10.8-12.8 mm	<b>0913 965 128</b>	1500

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

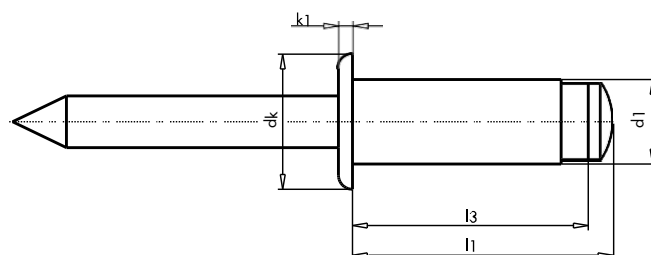


## Univerzalna zakovica s ploščato glavo

**Tulec: aluminij. Trn: aluminij**

**Univerzalna zakovica s široko ekspanzijo**

Material tulca	Aluminij
Material trna	Aluminij
Površina tulca	Surova
Površina trna	Surova



Premer x dolžina (d, x l <sub>1</sub> )	Dolžina tulca (l <sub>1</sub> )	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina vpetja (k <sub>1</sub> )	Minimalno/maksimalno območje vpetja	Art.-št.	Pak.
4 x 21.2 mm	18.8 mm	8 mm	1.4 mm	1-7 mm	<b>0914 040 21</b>	250/1000
4 x 26 mm	24.5 mm	8 mm	1.4 mm	5-12 mm	<b>0914 040 25</b>	1500
4.8 x 18 mm	15 mm	9.8 mm	1.9 mm	1-4 mm	<b>0914 048 50</b>	250/500
4.8 x 23 mm	20.5	9.8 mm	1.9 mm	1-9 mm	<b>0914 048 100</b>	250

**Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi**

## Slepa zakovica, velika ploščata glava

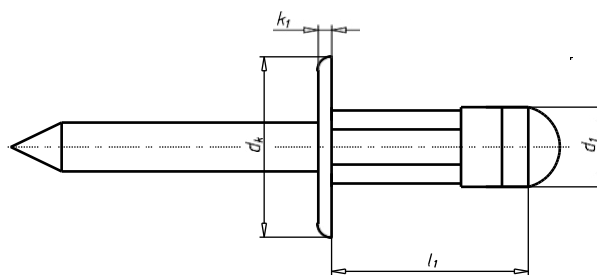
**Tulec: aluminij. Trn: cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K)**

- Večnamenska slepa zakovica: univerzalno uporabna zaradi velikega razpona vpenjalne dolžine

Premer glave (d.)	16 mm
Višina glave (k.)	2.5 mm
Minimalni/maksimalni premer izvrtine	4.9-5.1 mm
Strižna prelomna obremenitev	1500 N
Natezna prelomna obremenitev	2350 N
Material trna	Jeklo
Material tulca	Aluminij
Površina trna	Cinkana
Površina tulca	Surova



30.10



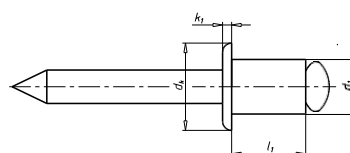
Premer x dolžina (d, x l)	Minimalno/maksimalno območje vpetja	Art.-št.	Pak.
4.8 x 10 mm	0.5-5 mm	<b>0915 048 10</b>	250
4.8 x 17 mm	7-12 mm	<b>0915 048 17</b>	250
4.8 x 25 mm	12-19.5 mm	<b>0915 048 25</b>	250

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

## Slepa zakovica, ploščata glava

Tulec: A2 inox. Trn: A2 inox

Material tulca	Inox A2
Material trna	Inox A2
Površina tulca	Surova
Površina trna	Surova



Art.-št.	0931 930 6	0931 930 8	0931 930 10	0931 930 12	0931 932 6	0931 932 8
Pak.	500/1000	500/1000	500/1000	500/1500	500/1000	500/2500
Premer x dolžina (d1 x l1)	3 x 6 mm	3 x 8 mm	3 x 10 mm	3 x 12 mm	3.2 x 6 mm	3.2 x 8 mm
Minimalno/maksimalno območje vpetja	1-3 mm	3-5 mm	5-7 mm	7-9 mm	1-3 mm	3-5 mm
Premer glave (d.)	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm
Višina glave (k.)	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm
Minimalni/maksimalni premer izvrtine	3.1-3.2 mm	3.1-3.2 mm	3.1-3.2 mm	3.1-3.2 mm	3.3-3.4 mm	3.3-3.4 mm
Strižna prelomna obremenitev	1600 N	1600 N	1600 N	1600 N	1800 N	1800 N
Natezna prelomna obremenitev	2000 N	2000 N	2000 N	2000 N	2300 N	2300 N
Premer izvrtine	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.3 mm	3.3 mm

Art.-št.	0931 932 10	0931 932 12	0931 32 16	0931 940 6	0931 940 8	0931 940 10
<b>Pak.</b>	500/1000	500	1500	100/500/1500	100/500/2000	100/500/900
<b>Premer x dolžina (d1 x l1)</b>	3.2 x 10 mm	3.2 x 12 mm	3.2 x 16 mm	4 x 6 mm	4 x 8 mm	4 x 10 mm
<b>Minimalno/maksimalno območje vpetja</b>	5-7 mm	7-9 mm	9-13 mm	1-2.5 mm	2.5-4.5 mm	4.5-6.5 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	8 mm	8 mm	8 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	1 mm	1 mm	1 mm
<b>Minimalni/maksimalni premer izvrtine</b>	3.3-3.4 mm	3.3-3.4 mm	3.3-3.4 mm	4.1-4.2 mm	4.1-4.2 mm	4.1-4.2 mm
<b>Strižna prelomna obremenitev</b>	1800 N	1800 N	1800 N	3000 N	3000 N	3000 N
<b>Natezna prelomna obremenitev</b>	2300 N	2300 N	2500 N	3800 N	3800 N	3800 N
<b>Premer izvrtine</b>	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm

Art.-št.	0931 940 12	0931 940 14	0931 940 16	0931 940 18	0931 940 20	0931 948 8
<b>Pak.</b>	100/500/1500	100/500/1000	100/500	100/500	100/500	100/500
<b>Premer x dolžina (d1 x l1)</b>	4 x 12 mm	4 x 14 mm	4 x 16 mm	4 x 18 mm	4 x 20 mm	4.8 x 8 mm
<b>Minimalno/maksimalno območje vpetja</b>	6.5-8.5 mm	8.5-10.5 mm	10.5-12 mm	12-14 mm	14-16 mm	1.5-4 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	9.5 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1.2 mm
<b>Minimalni/maksimalni premer izvrtine</b>	4.1-4.2 mm	4.1-4.2 mm	4.1-4.2 mm	4.1-4.2 mm	4.1-4.2 mm	4.9-5 mm
<b>Strižna prelomna obremenitev</b>	3000 N	3000 N	3000 N	3000 N	3000 N	4500 N
<b>Natezna prelomna obremenitev</b>	3800 N	3800 N	3800 N	3800 N	3800 N	6000 N
<b>Premer izvrtine</b>	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm	4.9 mm

Art.-št.	0931 948 10	0931 48 11	0931 948 12	0931 948 14	0931 948 16	0931 948 18
<b>Pak.</b>	100/500	500	100/500/1000	100/500	100/500	500
<b>Premer x dolžina (d1 x l1)</b>	4.8 x 10 mm	4.8 x 11 mm	4.8 x 12 mm	4.8 x 14 mm	4.8 x 16 mm	4.8 x 18 mm
<b>Minimalno/maksimalno območje vpetja</b>	4-6 mm	3.5-6.5 mm	6-8 mm	8-9.5 mm	9.5-11 mm	11-13 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	1.2 mm	1.52 mm	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm
<b>Minimalni/maksimalni premer izvrtine</b>	4.9-5 mm	4.9-5 mm	4.9-5 mm	4.9-5 mm	4.9-5 mm	4.9-5 mm
<b>Strižna prelomna obremenitev</b>	4500 N	4500 N	4500 N	4500 N	4500 N	4500 N
<b>Natezna prelomna obremenitev</b>	6000 N	6000 N	6000 N	6000 N	6000 N	6000 N
<b>Premer izvrtine</b>	4.9 mm	4.9 mm	4.9 mm	4.9 mm	4.9 mm	



Art.-št.	0931 948 20	0931 48 30	0931 950 8	0931 950 10	0931 950 12	0931 950 14
<b>Pak.</b>	250	250	100/250/500	100/250/1250	100/250/500	100/250
<b>Premer x dolžina (d1 x l1)</b>	4.8 x 20 mm	4.8 x 30 mm	5 x 8 mm	5 x 10 mm	5 x 12 mm	5 x 14 mm
<b>Minimalno/maksimalno območje vpetja</b>	14-16 mm	20-25 mm	2-4 mm	4-6 mm	6-8 mm	8-10 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	1.2 mm	1.52 mm	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm
<b>Minimalni/maksimalni premer izvrtine</b>	4.9-5 mm	4.9-5 mm	5.1-5.2 mm	5.1-5.2 mm	5.1-5.2 mm	5.1-5.2 mm
<b>Strižna prelomna obremenitev</b>	4500 N	4500 N	5000 N	5000 N	5000 N	5000 N
<b>Natezna prelomna obremenitev</b>	6000 N	6000 N	6500 N	6500 N	6500 N	6500 N
<b>Premer izvrtine</b>		4.9 mm	5.1 mm	5.1 mm	5.1 mm	5.1 mm

Art.-št.	0931 950 16	0931 5 20	0931 5 25	0931 964 10	0931 964 12	0931 964 15
<b>Pak.</b>	100/250/500	250	250	250	250	250/500
<b>Premer x dolžina (d1 x l1)</b>	5 x 16 mm	5 x 20 mm	5 x 25 mm	6.4 x 10 mm	6.4 x 12 mm	6.4 x 15 mm
<b>Minimalno/maksimalno območje vpetja</b>	10-12 mm	11-15 mm	15-20 mm	2-4 mm	4-6 mm	6-9 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	9.5 mm	9.5 mm	9.4 mm	13 mm	13 mm	13 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	1.2 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.9 mm	1.9 mm	1.9 mm
<b>Minimalni/maksimalni premer izvrtine</b>	5.1-5.2 mm	5.1-5.2 mm		6.5-6.6 mm	6.5-6.6 mm	6.5-6.6 mm
<b>Strižna prelomna obremenitev</b>	5000 N	5000 N	5000 N	7500 N	7500 N	7500 N
<b>Natezna prelomna obremenitev</b>	6500 N	4200 N	4200 N	9300 N	9300 N	9300 N
<b>Premer izvrtine</b>	5.1 mm	5.1 mm	5.1 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm

Art.-št.	0931 964 18	0931 964 25
<b>Pak.</b>	250/500	250
<b>Premer x dolžina (d1 x l1)</b>	6.4 x 18 mm	6.4 x 25 mm
<b>Minimalno/maksimalno območje vpetja</b>	9-13 mm	17-20 mm
<b>Premer glave (d.)</b>	13 mm	13 mm
<b>Višina glave (k.)</b>	1.9 mm	1.9 mm
<b>Minimalni/maksimalni premer izvrtine</b>	6.5-6.6 mm	6.5-6.6 mm
<b>Strižna prelomna obremenitev</b>	7500 N	7500 N
<b>Natezna prelomna obremenitev</b>	9300 N	9300 N
<b>Premer izvrtine</b>	6.5 mm	

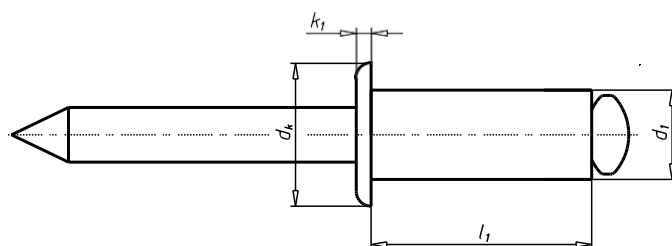
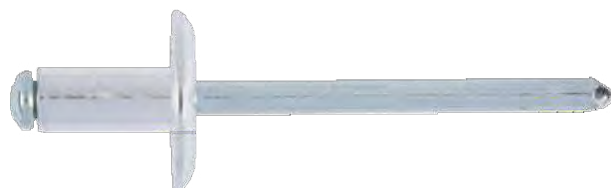
Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



## Slepa zakovica, velika ploščata glava

Tulec: aluminij. Trn: cinkano jeklo modro pasivirano (AIK)

Material trna	Jeklo
Material tulca	Aluminij
Površina trna	Cinkana
Površina tulca	Surova



Premer x dolžina (d. x l.)	Minimalno /maksimalno območje vpetja	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Minimalni/maksimalni premer izvrtine	Strižna prelomna obremenitev	Natezna prelomna obremenitev	Art.-št.	Pak.
3.2 x 6 mm	1.5-3.5 mm	9.5 mm	1.5 mm	3.3-3.4 mm	670 N	900 N	<b>0944 32 6</b>	2000
3.2 x 8 mm	3.5-5.5 mm	9.5 mm	1.5 mm		670 N	900 N	<b>0944 32 8</b>	500
3.2 x 10 mm	5.5-7.5 mm	9.5 mm	1.5 mm	3.3-3.4 mm	670 N	900 N	<b>0944 32 10</b>	500
4 x 8 mm	3-5 mm	12 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	<b>0944 4 85</b>	250/1000
4 x 10 mm	5-6.5 mm	12 mm	2.5 mm	4.1-4.2 mm	1050 N	1560 N	<b>0944 4 10</b>	500
4 x 14 mm	8-11 mm	12 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	<b>0944 4 14</b>	250/1000
4 x 16 mm	10.5-12.5 mm	12 mm	2.5 mm	4.1-4.2 mm			<b>0944 4 16</b>	500
4.8 x 12 mm	6-8 mm	14 mm	2.5 mm	4.9-5 mm	1700 N	2230 N	<b>0944 48 12</b>	250
4.8 x 24 mm	17-20 mm	14 mm	1.8 mm	4.9-5 mm	1850 N	2800 N	<b>0944 114 824</b>	1000
4.8 x 27 mm	20-23 mm	14 mm	1.8 mm	4.9-5 mm	1850 N	2800 N	<b>0944 114 827</b>	250
4.8 x 30 mm	23-25 mm	14 mm	1.8 mm	4.9-5 mm	1850 N	2800 N	<b>0944 114 830</b>	250
5 x 8 mm	0.5-4.5 mm	14 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 14 8</b>	250
5 x 8 mm	3-4.5 mm	11 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 11 8</b>	500/1000
5 x 10 mm	4.5-6 mm	11 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 11 10</b>	500/1000
5 x 10 mm	4.5-6 mm	14 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 14 10</b>	250/750
5 x 12 mm	6-8 mm	11 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 11 12</b>	500/2000
5 x 12 mm	6-8 mm	14 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 14 12</b>	250/500
5 x 14 mm	8-10 mm	14 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 14 14</b>	250/500
5 x 16 mm	10-12 mm	11 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 11 16</b>	500
5 x 16 mm	10-12 mm	14 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 14 16</b>	250
5 x 18 mm	13-15 mm	14 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 14 18</b>	250
5 x 20 mm	12-16 mm	14 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 14 20</b>	200/250
5 x 20 mm	14-16 mm	11 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 11 20</b>	250
5 x 25 mm	16-21 mm	11 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 11 25</b>	250
5 x 30 mm	21-25 mm	11 mm	1.8 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	<b>0944 11 30</b>	250

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi



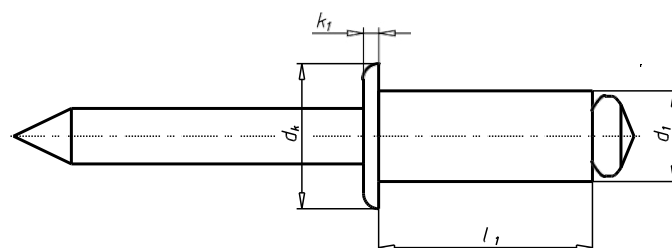
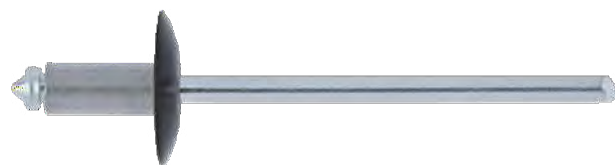
## Slepa zakovica, ploščata glava

**Tulec: aluminij, barvan črno. Trn: cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K)**

### Zanesljiv spoj

- Idealne deformacijske lastnosti omogočajo spajanje različnih materialov (npr. kovina z lesom, kovina s plastiko, montaže na kamen, beton in druge gradbene materiale)
- Visoka odpornost proti koroziji
- Visoka trdnost pri radialnih in aksialnih obremenitvah zakovičenega spoja
- Enakomerna tvorba zapiralne glave
- Ni mogoče prekomerno zategniti
- Omogoča kovičenje velikih delov
- Enostavna uporaba pri montažnih delih

Material trna	Jeklo
Material tulca	Aluminij
Površina trna	Cinkana
Površina tulca	Barvana



Premer x dolžina (d. x l <sub>1</sub> )	Minimalno maksimalno območje vpetja	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Minimalni/maksimalni premer izvrtine	Strižna prelomna obremenitev	Natezna prelomna obremenitev	Art.-št.	Pak.
3.2 x 8 mm	3.5-5 mm	9.5 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	750 N	1100 N	<b>0936 132 8</b>	500
4 x 8 mm	3-5 mm	12 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	<b>0936 14 8</b>	500/1000
4 x 16 mm	10.5-12.5 mm	12 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	<b>0936 14 16</b>	500
4.8 x 16 mm	6-12 mm	12 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	<b>0936 148 16</b>	500

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

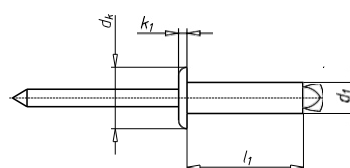
## Slepa zakovica z mehkim razširjanjem in ploščato glavo

Tulec: aluminij. Trn: cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K)

Zaradi optimiziranega razširjanja telesa zakovice je posebej primerna za mehke materiale



Material tulca	Aluminij
Material trna	Jeklo
Površina tulca	Surova
Površina trna	Cinkana
RoHS skladno	Da



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Premer glave (d.)	Višina glave (k.)	Minimalno/maksimalno območje vpetja	Art.-št.	Pak.
4 mm	10 mm	8 mm	1 mm	1.5-5 mm	<b>0937 004 10</b>	500/1000
4 mm	12 mm	8 mm	1 mm	4-6.5 mm	<b>0937 004 12</b>	500
4 mm	14 mm	8 mm	1 mm	6-9 mm	<b>0937 004 14</b>	500
4 mm	16 mm	8 mm	1 mm	8-11 mm	<b>0937 004 16</b>	500
4 mm	18 mm	8 mm	1 mm	10-13 mm	<b>0937 004 18</b>	500
4 mm	20 mm	8 mm	1 mm	12-15 mm	<b>0937 004 20</b>	500
4.8 mm	10 mm	9.5 mm	1.1 mm	0.5-4 mm	<b>0937 004 810</b>	500
4.8 mm	12 mm	9.5 mm	1.1 mm	2-6 mm	<b>0937 004 812</b>	500
4.8 mm	14 mm	9.5 mm	1.1 mm	4-8 mm	<b>0937 004 814</b>	500
4.8 mm	16 mm	9.5 mm	1.1 mm	6-10 mm	<b>0937 004 816</b>	500/1000
4.8 mm	18 mm	9.5 mm	1.1 mm	8-12 mm	<b>0937 004 818</b>	500
4.8 mm	20 mm	9.5 mm	1.1 mm	10-14 mm	<b>0937 004 820</b>	500
4.8 mm	21 mm	9.5 mm	1.1 mm	8-15 mm	<b>0937 004 821</b>	500
4.8 mm	25 mm	9.5 mm	1.1 mm	16-19 mm	<b>0937 004 825</b>	250
4.8 mm	30 mm	9.5 mm	1.1 mm	19-24 mm	<b>0937 004 830</b>	250
4.8 mm	35 mm	9.5 mm	1.1 mm	24-29 mm	<b>0937 004 835</b>	250

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

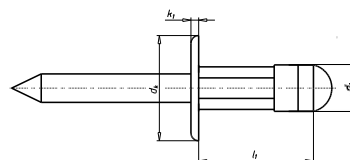
## Slepa zakovica, ploščata glava

Tulec: aluminij. Trn: A2 inox

Material tulca	Aluminij
Material trna	Inox A2
Površina tulca	Surova
Površina trna	Surova



30.2



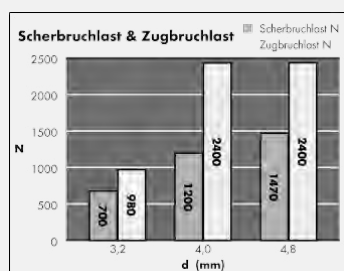
Premer x dolžina (d1 x l1)	Minimalno /maksimalno območje vpetja	Premer glave (d2)	Višina glave (k)	Minimalni/maksimalni premer izvrtine	Strižna prelomna obremenitev	Natezna prelomna obremenitev	Premer izvrtine	Art.-št.	Pak.
3 x 8 mm	3.5-5 mm	6 mm	1 mm	3.1-3.2 mm	550 N	850 N	3.1 mm	<b>0939 23 8</b>	500/1000
3.2 x 6 mm	1.5-3.5 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	750 N	1100 N	3.3 mm	<b>0939 232 6</b>	500
3.2 x 8 mm	0.5-5 mm	6.5 mm	1.1 mm	3.3-3.5 mm	650 N	1000 N		<b>0914 32 48</b>	500
3.2 x 8 mm	3.5-5 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	750 N	1100 N	3.3 mm	<b>0939 232 8</b>	500
3.2 x 10 mm	5-7 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	750 N	1100 N	3.3 mm	<b>0939 232 10</b>	500
3.2 x 11 mm	4-8 mm	6.5 mm	1.1 mm	3.3-3.5 mm	650 N	1000 N	3.3 mm	<b>0914 32 64</b>	500
3.2 x 12 mm	7-9 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	750 N	1100 N	3.3 mm	<b>0939 232 12</b>	500
3.2 x 15 mm	9-12 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	750 N	1100 N	3.3 mm	<b>0939 232 15</b>	500
3.2 x 18 mm	12-15 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	750 N	1100 N	3.3 mm	<b>0939 232 18</b>	500
3.2 x 20 mm	15-17 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	750 N	1100 N	3.3 mm	<b>0939 232 20</b>	500
4 x 6 mm	1-3 mm	8 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	4.1 mm	<b>0939 24 6</b>	500/1000
4 x 8 mm	3-5 mm	8 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	4.1 mm	<b>0939 24 8</b>	500/1000
4 x 10 mm	1.2-6.3 mm	8.2 mm	1.4 mm	4.1-4.3 mm	1050 N	1500 N		<b>0914 40 64</b>	500/1500
4 x 10 mm	5-6.5 mm	8 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	4.1 mm	<b>0939 24 10</b>	500/1000
4 x 12 mm	6.5-8.5 mm	8 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	4.1 mm	<b>0939 24 12</b>	500/2000
4 x 13 mm	4-9.6 mm	8.2 mm	1.4 mm	4.1-4.3 mm	1050 N	1500 N		<b>0914 40 96</b>	500
4 x 14 mm	8.5-10.5 mm	8 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	4.1 mm	<b>0939 24 14</b>	500
4 x 16 mm	10.5-12.5 mm	8 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	4.1 mm	<b>0939 24 16</b>	500/1000
4 x 17 mm	6.4-12.7 mm	8.2 mm	1.4 mm	4.1-4.3 mm	1050 N	1500 N		<b>0914 40 127</b>	250/1000
4 x 18 mm	12.5-14.5 mm	8 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	4.1 mm	<b>0939 24 18</b>	500/2000
4 x 20 mm	14.5-16.5 mm	8 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	4.1 mm	<b>0939 24 20</b>	500



Premer x dolžina (d1 x l1)	Minimalno /maksimalno območje vpetja	Premer glave (d <sub>1</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Minimalni/maksimalni premer izvrtine	Strižna prelomna obremenitev	Nat- ezna prelomna obremenitev	Premer izvrtine	Art.-št.	Pak.
4 x 25 mm	16.5-21.5 mm	8 mm	1.4 mm	4.1-4.2 mm	1250 N	1800 N	4.1 mm	<b>0939 24 25</b>	250
4.8 x 6 mm	0.5-3 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 6</b>	500
4.8 x 8 mm	3-4.5 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 8</b>	500
4.8 x 10 mm	1.5-6.5 mm	9.9 mm	1.6 mm	4.9-5.1 mm	1500 N	2300 N		<b>0914 48 64</b>	250/500
4.8 x 10 mm	4.5-6 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 10</b>	500
4.8 x 12 mm	6-8 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 12</b>	500
4.8 x 14 mm	8-10 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 14</b>	250
4.8 x 15 mm	4.5-11 mm	9.9 mm	1.6 mm	4.9-5.1 mm	1500 N	2300 N	4.9 mm	<b>0914 48 110</b>	250/1000
4.8 x 16 mm	10-12 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 16</b>	250
4.8 x 18 mm	12-14 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 18</b>	250
4.8 x 21 mm	14-17 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 21</b>	250
4.8 x 24 mm	17-20 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 24</b>	200
4.8 x 25 mm	12.5-20 mm	9.9 mm	1.6 mm	4.9-5.1 mm	1500 N	2300 N		<b>0914 48 198</b>	250/500
4.8 x 27 mm	20-23 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 27</b>	200
4.8 x 30 mm	23-25 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 30</b>	200
4.8 x 35 mm	25-30 mm	9.5 mm	1.5 mm	4.9-5 mm	1850 N	2600 N	4.9 mm	<b>0939 248 35</b>	150
5 x 6 mm	0.5-3 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 6</b>	500
5 x 8 mm	3-4.5 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 8</b>	500
5 x 10 mm	4.5-6 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 10</b>	500
5 x 12 mm	6-8 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 12</b>	500
5 x 14 mm	8-10 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 14</b>	250/1000
5 x 16 mm	10-12 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 16</b>	250
5 x 18 mm	12-14 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 18</b>	250/750
5 x 20 mm	14-16 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 20</b>	250
5 x 25 mm	16-21 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 25</b>	200/250
5 x 30 mm	21-25 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 30</b>	100/1200
5 x 35 mm	25-30 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	2150 N	3100 N	5.1 mm	<b>0939 25 35</b>	100
6 x 8 mm	2-3 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	3200 N	4600 N	6.1 mm	<b>0939 26 8</b>	250
6 x 10 mm	3-5 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	3200 N	4600 N	6.1 mm	<b>0939 26 10</b>	250
6 x 12 mm	5-7 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	3200 N	4600 N	6.1 mm	<b>0939 26 12</b>	250
6 x 14 mm	7-9 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	3200 N	4600 N	6.1 mm	<b>0939 26 14</b>	250
6 x 16 mm	9-11 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	3200 N	4600 N	6.1 mm	<b>0939 26 16</b>	250
6 x 18 mm	11-13 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	3200 N	4600 N	6.1 mm	<b>0939 26 18</b>	200
6 x 20 mm	13-15 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	3200 N	4600 N	6.1 mm	<b>0939 26 20</b>	200

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

## Podrobnosti/Uporaba

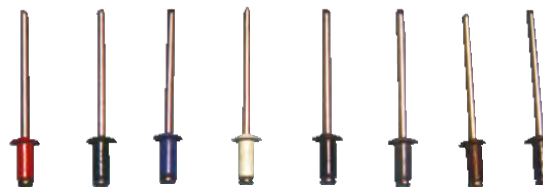


## Slepa zakovica, barvna, ploščato okrogla glava

**Tulec: barvan**

**Tulec: aluminij AlMg 2,5. Trn: inox A2**

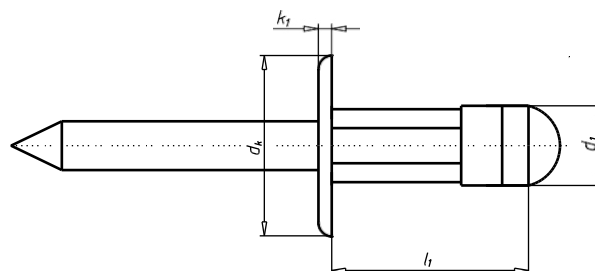
- Odporno proti brizgajoči vodi
- Velik vpenjalni razpon
- Široka tvorba zaklepne glave
- Varno zaklenjen odrez trna, zato brez ropotajočih zvokov



Slika je simbolična

30.4

Material tulca	Aluminij, AlMg 2,5
Material trna	Inox A2
Površina tulca	Barvana
Površina trna	Surova



Premer x dolžina (d1 x l1)	Vpenjalni razpon min./maks.	Barva	Premer glave (dk)	Višina glave (k1)	Pretržna obremenitev pri strigu	Pretržna obremenitev pri nategu	Premer izvrtine	Art.-št.	Pak.
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Antracitno siva RAL 7016	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 432 8</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Rjavo siva RAL 7013	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 632 8</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Sivo aluminijasta RAL 9007	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N		<b>1914 732 8</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Sivo bela RAL 9002	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 332 8</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Bakreno rjava RAL 8004	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 132 8</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Mišje siva RAL 7005	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1937 999 328</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Mahovno zelena RAL 6005	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 232 8</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Oksidno rdeča RAL 3009	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 832 8</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Črno siva RAL 7021	6,2 mm	1,1 mm	680 N	980 N	3,3 mm	<b>1914 063 28</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Testa di Moro	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 032 8</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Globoko črna RAL 9005	6,2 mm	1,1 mm	680 N	980 N	3,3 mm	<b>1914 043 28</b>	500



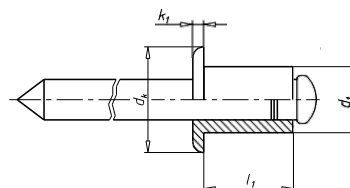
Premer x dolžina (d1 x l1)	Vpenjalni razpon min./maks.	Barva	Premerglave (dk)	Višina glave (k1)	Pretržna obremenitev pri strigu	Pretržna obremenitev pri nategu	Premer izvrtine	Art.-št.	Pak.
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Prometno siva B RAL 7043	6,2 mm	1,1 mm	680 N	980 N	3,3 mm	<b>1914 053 28</b>	500
3,2 x 8 mm	0,5-5 mm	Belo aluminijasta RAL 9006	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 932 8</b>	500
3,2 x 11 mm	3-8 mm	Antracitno siva RAL 7016	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 432 11</b>	500
3,2 x 11 mm	3-8 mm	Sivo aluminijasta RAL 9007	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N		<b>1914 732 11</b>	500
3,2 x 11 mm	3-8 mm	Sivo bela RAL 9002	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 132 11</b>	500
3,2 x 11 mm	3-8 mm	Oksidno rdeča RAL 3009	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 432 12</b>	500
3,2 x 11 mm	3-8 mm	Čisto bela RAL 9010	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 232 11</b>	500
3,2 x 11 mm	3-8 mm	Belo aluminijasta RAL 9006	6,2 mm	1,1 mm	720 N	1050 N	3,3 mm	<b>1914 432 13</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Antracitno siva RAL 7016	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 440 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Rjavno siva RAL 7013	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 640 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Sivo aluminijasta RAL 9007	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 741 0</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Sivo bela RAL 9002	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 340 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Bakreno rjava RAL 8004	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 140 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Mišje siva RAL 7005	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 540 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Mahovno zelena RAL 6005	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 240 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Oksidno rdeča RAL 3009	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 840 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Čisto bela RAL 9010	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 014 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Rdeče rjava	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 034 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Testadi Moro	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 040 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Prometno siva A RAL 7042	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 024 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Belo aluminijasta RAL 9006	8 mm	1,4 mm	1060 N	1680 N	4,1 mm	<b>1914 940 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6 mm	Črno siva RAL 7021	8 mm	1,4 mm	1150 N	1600 N	4,1 mm	<b>1914 064 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6 mm	Globoko črna RAL 9005	8 mm	1,4 mm	1150 N	1600 N	4,1 mm	<b>1914 044 10</b>	500
4 x 10 mm	0,5-6 mm	Prometno siva B RAL 7043	8 mm	1,4 mm	1150 N	1600 N	4,1 mm	<b>1914 054 10</b>	500
4,8 x 10 mm	0,5-6,5 mm	Belo aluminijasta RAL 9006	9,9 mm	1,6 mm	1500 N	2300 N	4,9 mm	<b>1914 948 10</b>	500



## Slepa zakovica, ISO 15979, ploščata glava, jeklo/jeklo

- Standardiziran »ISO izdelek« s Standardiziranimi preskusnimi merili (glej DIN EN ISO 14589)

Material tulca	Jeklo
Material trna	Jeklo
Površina tulca	Cinkana
Površina trna	Cinkana



Premer x dolžina (d1 x l1)	Minimalno /maksimalno območje vpetja	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Minimalni/maksimalni i premer izvrtine	Strižna prelomna obremenitev	Natezna prelomna obremenitev	Premer izvrtine	Art.-št.	Pak.
2.4 x 6 mm	0.5-3 mm	5 mm	1 mm	2.5-2.6 mm	650 N	700 N	2.5 mm	<b>0935 224 6</b>	500
3 x 6 mm	0.5-3 mm	6 mm	1 mm	3.1-3.2 mm	950 N	1100 N	3.1 mm	<b>0935 230 6</b>	500/2000
3 x 8 mm	3-5 mm	6 mm	1 mm	3.1-3.2 mm	950 N	1100 N	3.1 mm	<b>0935 230 8</b>	500/2000
3 x 10 mm	5-6.5 mm	6 mm	1 mm	3.1-3.2 mm	950 N	1100 N	3.1 mm	<b>0935 230 10</b>	500/1000
3 x 12 mm	6.5-8 mm	6 mm	1 mm	3.1-3.2 mm	950 N	1100 N	3.1 mm	<b>0935 230 12</b>	500/1000
3.2 x 6 mm	0.5-3 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	1100 N	1200 N	3.3 mm	<b>0935 232 6</b>	500/1500
3.2 x 8 mm	3-5 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	1100 N	1200 N	3.3 mm	<b>0935 232 8</b>	500/1000
3.2 x 10 mm	5-6.5 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	1100 N	1200 N	3.3 mm	<b>0935 232 10</b>	500/2000
3.2 x 12 mm	6.5-8 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	1100 N	1200 N	3.3 mm	<b>0935 232 12</b>	500/750
3.2 x 14 mm	8-10 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	1100 N	1200 N	3.3 mm	<b>0935 232 14</b>	500
3.2 x 16 mm	10-12 mm	6.4 mm	1 mm	3.3-3.4 mm	1100 N	1200 N	3.3 mm	<b>0935 232 16</b>	500/1000
4 x 6 mm	1-3 mm	8 mm	1.3 mm	4.1-4.2 mm	1700 N	2200 N	4.1 mm	<b>0935 240 6</b>	500/1000
4 x 8 mm	3-5 mm	8 mm	1.3 mm	4.1-4.2 mm	1700 N	2200 N	4.1 mm	<b>0935 240 8</b>	500/1000
4 x 10 mm	5-6.5 mm	8 mm	1.3 mm	4.1-4.2 mm	1700 N	2200 N	4.1 mm	<b>0935 240 10</b>	500/1500
4 x 12 mm	6.5-9 mm	8 mm	1.3 mm	4.1-4.2 mm	1700 N	2200 N	4.1 mm	<b>0935 240 12</b>	500/1000
4 x 14 mm	9-10 mm	8 mm	1.3 mm	4.1-4.2 mm	1700 N	2200 N	4.1 mm	<b>0935 240 14</b>	500
4 x 16 mm	9-12 mm	8 mm	1.3 mm	4.1-4.2 mm	1700 N	2200 N	4.1 mm	<b>0935 240 16</b>	500
4 x 18 mm	12-14 mm	8 mm	1.3 mm	4.1-4.2 mm	1700 N	2200 N	4.1 mm	<b>0935 240 18</b>	500
4 x 20 mm	14-16 mm	8 mm	1.3 mm	4.1-4.2 mm	1700 N	2200 N	4.1 mm	<b>0935 240 20</b>	500
4 x 30 mm	16-25 mm	8 mm	1.3 mm	4.1-4.2 mm	1700 N	2200 N	4.1 mm	<b>0935 240 30</b>	1000
4.8 x 6 mm	1-3 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 6</b>	500
4.8 x 8 mm	2.5-4 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 8</b>	500
4.8 x 10 mm	4-6 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 10</b>	500
4.8 x 12 mm	6-8 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 12</b>	500/1000
4.8 x 14 mm	8-9.5 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 14</b>	500/1000
4.8 x 16 mm	9.5-11 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 16</b>	500
4.8 x 18 mm	10-13 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 18</b>	500
4.8 x 21 mm	11-15 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 21</b>	500
4.8 x 24 mm	15-19.5 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 24</b>	250/500

Premer x dolžina (d1 x l1)	Minimalno /maksimalno območje vpetja	Premer glave (d <sub>k</sub> )	Višina glave (k <sub>1</sub> )	Minimalni/maksimalni i premer izvrtine	Strižna prelomna obremenitev	Natezna prelomna obremenitev	Premer izvrtine	Art.-št.	Pak.
4.8 x 30 mm	19.5-25 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 30</b>	500
4.8 x 35 mm	25-30 mm	9.5 mm	1.4 mm	4.9-5 mm	2900 N	3100 N	4.9 mm	<b>0935 248 35</b>	500
5 x 8 mm	2.5-4 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 8</b>	250/1000
5 x 10 mm	4-6 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 10</b>	250/500
5 x 12 mm	6-8 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 12</b>	250/500
5 x 14 mm	8-9.5 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 14</b>	250/1000
5 x 16 mm	9.5-11 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 16</b>	250/500
5 x 18 mm	10-13 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 18</b>	250/1000
5 x 20 mm	11-15 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 20</b>	250/500
5 x 25 mm	15-19.5 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 25</b>	250
5 x 30 mm	19.5-25 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 30</b>	250/500
5 x 35 mm	25-30 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 35</b>	250
5 x 40 mm	30-34 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 40</b>	250
5 x 45 mm	34-39 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 45</b>	250
5 x 50 mm	39-44 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 50</b>	250
5 x 55 mm	44-49 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 55</b>	250
5 x 60 mm	49-54 mm	9.5 mm	1.6 mm	5.1-5.2 mm	3100 N	4000 N	5.1 mm	<b>0935 250 60</b>	250
6 x 8 mm	1.5-3 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	4300 N	4800 N	6.1 mm	<b>0935 260 8</b>	250
6 x 10 mm	3-4 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	4300 N	4800 N	6.1 mm	<b>0935 260 10</b>	250
6 x 12 mm	4-6 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	4300 N	4800 N	6.1 mm	<b>0935 260 12</b>	250
6 x 14 mm	6-8 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	4300 N	4800 N	6.1 mm	<b>0935 260 14</b>	250/500
6 x 16 mm	8-10 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	4300 N	4800 N	6.1 mm	<b>0935 260 16</b>	250/500
6 x 18 mm	10-12 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	4300 N	4800 N	6.1 mm	<b>0935 260 18</b>	250/500
6 x 20 mm	12-14 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	4300 N	4800 N	6.1 mm	<b>0935 260 20</b>	250
6 x 25 mm	14-19 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	4300 N	4800 N	6.1 mm	<b>0935 260 25</b>	250
6 x 30 mm	19-24 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	4300 N	4800 N	6.1 mm	<b>0935 260 30</b>	150/250
6 x 35 mm	24-29 mm	12 mm	1.8 mm	6.1-6.2 mm	4300 N	4800 N	6.1 mm	<b>0935 260 35</b>	250
6.4 x 8 mm	1.5-3 mm	13 mm	2.2 mm	6.5-6.6 mm	4900 N	5700 N	6.5 mm	<b>0935 264 8</b>	250/2000
6.4 x 10 mm	3-4 mm	13 mm	2.2 mm	6.5-6.6 mm	4900 N	5700 N	6.5 mm	<b>0935 264 10</b>	250
6.4 x 12 mm	4-6 mm	13 mm	2.2 mm	6.5-6.6 mm	4900 N	5700 N	6.5 mm	<b>0935 264 12</b>	250/1000
6.4 x 15 mm	6-9 mm	13 mm	2.2 mm	6.5-6.6 mm	4900 N	5700 N	6.5 mm	<b>0935 264 15</b>	250/500
6.4 x 18 mm	9-11 mm	13 mm	2.2 mm	6.5-6.6 mm	4900 N	5700 N	6.5 mm	<b>0935 264 18</b>	250/500
6.4 x 20 mm	9-13 mm	13 mm	2.2 mm	6.5-6.6 mm	4900 N	5700 N	6.5 mm	<b>0935 264 20</b>	250
6.4 x 22 mm	13-16 mm	13 mm	2.2 mm	6.5-6.6 mm	4900 N	5700 N	6.5 mm	<b>0935 264 22</b>	250
6.4 x 25 mm	13-19 mm	13 mm	2.2 mm	6.5-6.6 mm	4900 N	5700 N	6.5 mm	<b>0935 264 25</b>	250
6.4 x 30 mm	19-24 mm	13 mm	2.2 mm	6.5-6.6 mm	4900 N	5700 N	6.5 mm	<b>0935 264 30</b>	250
6.4 x 35 mm	24-29 mm	13 mm	2.2 mm	6.5-6.6 mm	4900 N	5700 N	6.5 mm	<b>0935 264 35</b>	250/500

## Obvestilo

Upoštevati je treba mere in tolerance, določene v standardu EN ISO 15979.



# 6. VTISNE MATICE



## Vtisna matica s ploščato glavo

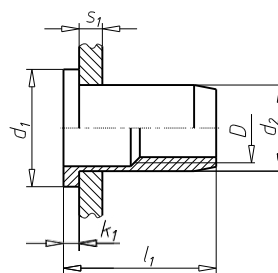
### Cinkano jeklo, modro pasivirano z izbočeno glavo

- Vtisne matice se lahko uporabljajo kot kovični in vijaki spoji ter omogočajo varne povezave in enostavno naknadno montažo dodatnih komponent s standardnimi vijaki
- Montaža z ene strani, primerno za zaprte profile
- Enostavna, hitra in večinoma avtomatizirana montaža
- Ugrezanje izvrtin ni potrebno
- Stalno visoka kakovost montaže
- Odporna proti vrtenju povezava z nosilnim navojem
- Izboljšana dobičkonosnost zaradi hitrejšega dela, varnih povezav in višje kakovosti



Slika je simbolična

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da



Navoj x premer (D)	Premer glave (d.)	Zunanji premer (d.)	Dolžina (l.)	Višina glave (k.)	Minim alno/ maksi malno obmo čje vpetja (s.)	Pretržna natezna obremenitev		Maksi malni zatezni moment	Art.-št.	Pak.
M4	9 mm	5.9 mm	11.2 mm	0.8 mm	0.3-2 mm	6800 N	2200 N	3 Nm	<b>0917 240</b>	100/500/1000
M5	10 mm	6.9 mm	12.8 mm	1 mm	0.7-3 mm	10000 N	3300 N	6 Nm	<b>0917 250</b>	100/500
M5	11 mm	7 mm	12 mm	1 mm	0.3-3 mm				<b>0948 35 20</b>	500
M6	13 mm	8.9 mm	16 mm	1.5 mm	0.5-3 mm	15000 N	4400 N	10 Nm	<b>0917 260</b>	100/250/500
M8	15 mm	10.9 mm	18 mm	1.5 mm	0.5-3.5 mm	22000 N	5200 N	25 Nm	<b>0917 280</b>	50/100/300
M8	16 mm	11 mm	21.5 mm	1.5 mm	5.5-7.5 mm				<b>0948 38 45</b>	400
M10	17 mm	12.9 mm	24 mm	1.5 mm	0.8-3.5 mm	32000 N	7000 N	48 Nm	<b>0917 210 0</b>	50/100

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

### Podrobnosti/Uporaba

Posebej primerno za doseganje visoke odpornosti proti vrtenju v mehkih materialih, kot so aluminij, les, plastika itd.

### Obvestilo

Navedene vrednosti izvlečne sile so orientacijske vrednosti in se lahko razlikujejo glede na obdelovanec, toleranco izvrtine in hrapavost površine.



## Vtisna matica s ploščato glavo in narebričenim stebлом

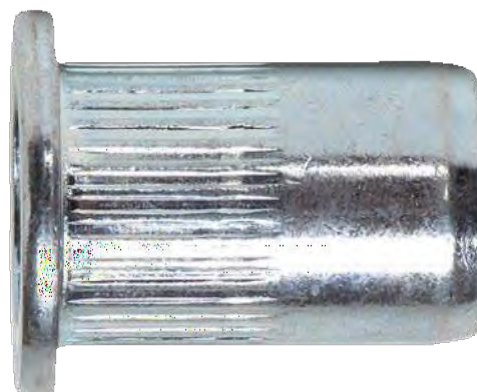
Cinkano jeklo, modro pasivirano

Brez kroma (VI): skladno z Direktivo EU o izrabljenih vozilih

- Vtisne matice združujejo dve vrsti pritrdjevanja: spoj s slepo zakovico in dodatni vijlačni spoj.
- To predvsem omogoča uporabo vijlačnih spojev v razmeroma tankostenskih konstrukcijskih elementih.

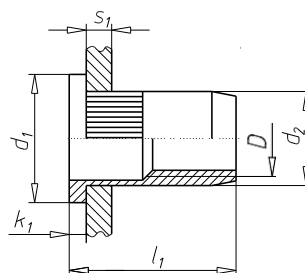
**Prednosti narebričenega stebła:**

- Višji zatezni navori in večja odpornost proti vrtenju  
Primerno za pritrdjevanje vseh materialov, posebej aluminija, plastike in stekloplastike



Material	Jeklo
Površina	Cinkana
RoHS skladno	Da

31.5



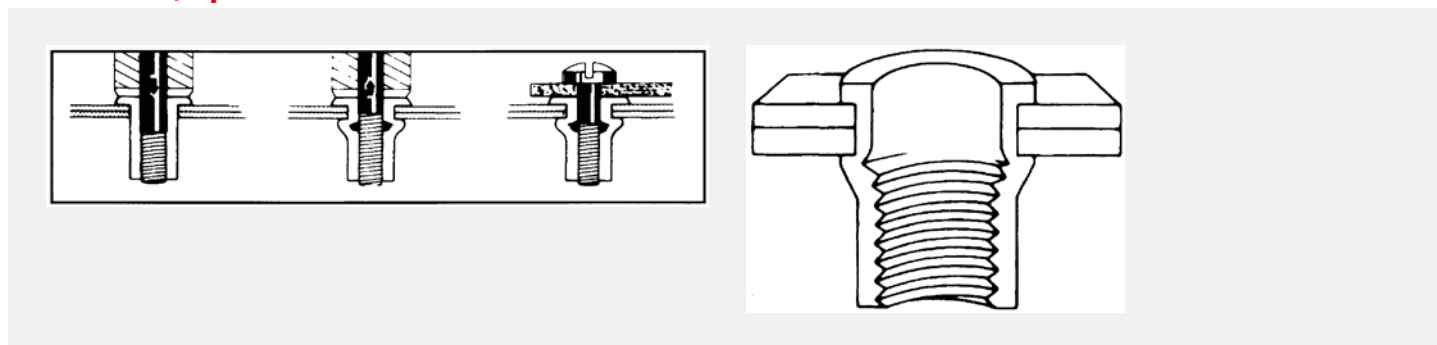
Art.-št.	0948 20 03	0948 20 04	0948 22 04	0948 20 05	0948 22 05	0948 20 06
Pak.	100/1000	100/500/1000	100/500/1000	100/500/1000	100/500/1000	100/250/500
Navoj x premer (D)	M3	M4	M4	M5	M5	M6
Dolžina (l.)	10.5 mm	11 mm	14 mm	13 mm	16 mm	16 mm
Premer glave (d.)	7 mm	9 mm	9 mm	10 mm	10 mm	12 mm
Zunanji premer (d.)	4.9 mm	5.9 mm	5.9 mm	6.9 mm	6.9 mm	8.9 mm
Višina glave (k.)	0.9 mm	1.1 mm	1.1 mm	1.1 mm	1.1 mm	1.6 mm
Minimalno/maksimalno območje vpetja (s.)	0.5-2.5 mm	0.5-3 mm	3.1-4 mm	0.5-3 mm	3.1-4 mm	0.5-3 mm
Natezna prelomna obremenitev	4900 N	7840 N	7840 N	11070 N	11070 N	17640 N
Strižna prelomna obremenitev	990 N	1660 N	1660 N	2760 N	2760 N	3430 N
Maksimalni zatezni navor	3 Nm	4.5 Nm	4.5 Nm	7.8 Nm	7.8 Nm	20 Nm
Premer izvrtine	5.1 mm	6.1 mm	6.1 mm	7.1 mm	7.1 mm	9.1 mm



Art.-št.	0948 22 06	0948 20 08	0948 22 08	0948 20 010	0948 22 010	0948 20 012
Pak.	100/250/500	100/250/500	100/250/400	100/250/500	100/250	100/200
Navoj x premer (D)	M6	M8	M8	M10	M10	M12
Dolžina (l.)	18.5 mm	17.5 mm	20 mm	19 mm	24 mm	25 mm
Premer glave (d.)	12 mm	15 mm	15 mm	16 mm	16 mm	22 mm
Zunanji premer (d <sub>2</sub> )	8.9 mm	10.9 mm	10.9 mm	11.9 mm	11.9 mm	15.9 mm
Višina glave (k.)	1.6 mm	1.6 mm	1.6 mm	2.1 mm	2.1 mm	2.1 mm
Minimalno/maksimalno območje vpetja (s <sub>1</sub> )	3-5.5 mm	0.5-3 mm	3-5.5 mm	0.5-3 mm	3-6 mm	1-4 mm
Natezna prelomna obremenitev	17640 N	27440 N	27440 N	29400 N	29400 N	48020 N
Strižna prelomna obremenitev	3430 N	4410 N	4410 N	4900 N	4900 N	6860 N
Maksimalni zatezni navor	20 Nm	29 Nm	29 Nm	32 Nm	32 Nm	43.7 Nm
Premer izvrtine	9.1 mm	11.1 mm	11.1 mm	12.1 mm	12.1 mm	16.1 mm

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

## Podrobnosti/Uporaba



## Obvestilo

Navedene izvlečne vrednosti so orientacijske, zato se lahko podatki razlikujejo glede na obdelovanec, toleranco izvrtine in hrapavost površine.

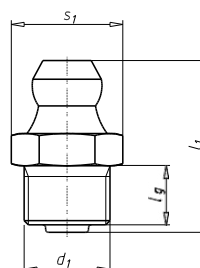


# 7. OSTALO

## Hidravlični mazalni nipel, oblika A, ravna DIN 71412, cinkano jeklo

### Stožčasti zunanji navoj, samozaklepen

Oblika	A, H1, šestkotna
Standard	DIN 71412
Material	Jeklo
Površina	Cinkana
Vrsta navoja	Metrični navoj
RoHS skladno	Da

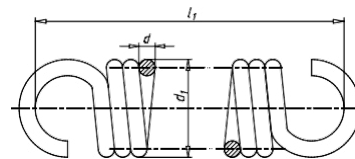


Navoj x premer x korak navoja (d.)	Premer (d.)	Dolžina (l.)	Dolžina navoja (metrični) (l.)	Širina čez ploskvi (s <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
M6 x 1	6 mm	15 mm	5.5 mm	7 mm	<b>0986 40</b>	25/100/ 200
M8 x 1	8 mm	15 mm	5.5 mm	9 mm	<b>0986 41</b>	25/100/ 500
M8 x 1.25	8 mm	15 mm	5.5 mm	9 mm	<b>0986 135</b>	25/100/ 200
M10 x 1	10 mm	15 mm	5.5 mm	11 mm	<b>0986 42</b>	25/100/ 1000
M10 x 1.5	10 mm	15 mm	5.5 mm	11 mm	<b>0986 136</b>	25/100/ 200
M14 x 1.5	14 mm	17.5 mm	6.5 mm	14 mm	<b>0986 138</b>	100

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

## Natezna vzmet z dvojnimi ušesi DIN 2097, vzmetna jeklena žica, cinkano jeklo

Material	Vzmetno jeklo
Površina	Cinkana
Izvedba	Z dvojnimi ušesi



Debelina (d)	Dolžina (l <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
0.6 mm	25 mm	<b>0506 206 25</b>	50
0.6 mm	50 mm	<b>0506 206 50</b>	50
0.6 mm	55 mm	<b>0506 206 55</b>	25/50
1 mm	45 mm	<b>0506 210 45</b>	25
1 mm	55 mm	<b>0506 210 55</b>	50
1 mm	55 mm	<b>0506 210 551</b>	25
1 mm	60 mm	<b>0506 210 60</b>	25
1 mm	70 mm	<b>0506 210 70</b>	25
1 mm	70 mm	<b>0506 210 701</b>	25
1 mm	75 mm	<b>0506 210 75</b>	25
1 mm	85 mm	<b>0506 210 85</b>	25
1 mm	90 mm	<b>0506 210 90</b>	25
1 mm	100 mm	<b>0506 210 100</b>	25
1 mm	105 mm	<b>0506 210 105</b>	25
1 mm	130 mm	<b>0506 210 130</b>	25
1.3 mm	25 mm	<b>0506 213 25</b>	50
1.3 mm	55 mm	<b>0506 213 55</b>	25
1.5 mm	65 mm	<b>0506 215 65</b>	8/25
1.5 mm	75 mm	<b>0506 215 75</b>	25
1.5 mm	110 mm	<b>0506 215 110</b>	25

## Pokrivni čep za vijake/matice s šestkotno glavo

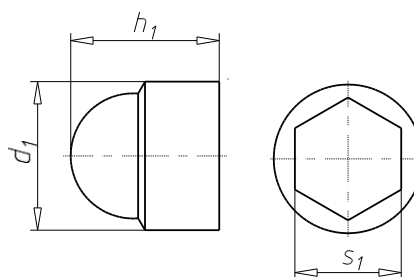
(ustreza DIN/ISO širinam čez ploskve)

- Barve: črna, bela, siva
- Material: polietilen (ni UV-stabiliziran)
- Delovne temperature: -50 °C do +60 °C (kratkotrajno 80 °C) brez mehanskih obremenitev



Material	PE - polietilen
Skladen z RoHS	Da
Primerno za	Za šestkotne vijake in matice

47



Barva	Primerno za vijak	Primerno za širino čez ploskve (s <sub>1</sub> )	Zunanji premer (d <sub>1</sub> )	Višina (h <sub>1</sub> )	Art.-št.	Pak.
Črna RAL 9005	M4	7 mm	9 mm	7.6 mm	<b>0590 04</b>	100
Črna RAL 9005	M5	8 mm	11 mm	10.3 mm	<b>0590 05</b>	100/500/ 1000
Črna RAL 9005	M6	10 mm	13 mm	12.3 mm	<b>0590 06</b>	100/500/ 1000
Črna RAL 9005	M8	13 mm	16.5 mm	15.1 mm	<b>0590 08</b>	50/250/ 500
Črna RAL 9005	M10	16 mm	19.8 mm	18.7 mm	<b>0590 010 1</b>	50
Črna RAL 9005	M10	17 mm	20.5 mm	19.3 mm	<b>0590 010</b>	50/250
Črna RAL 9005	M12	18 mm	22 mm	20 mm	<b>0590 012 1</b>	50/150
Črna RAL 9005	M12	19 mm	22.8 mm	20.3 mm	<b>0590 012</b>	50/150
Črna RAL 9005	M16	24 mm	29.2 mm	26 mm	<b>0590 016</b>	25/100
Bela RAL 9010	M4	7 mm	9 mm	7.6 mm	<b>0590 004</b>	100/1000
Bela RAL 9010	M5	8 mm	11 mm	10.3 mm	<b>0590 005</b>	100/1000
Bela RAL 9010	M6	10 mm	13 mm	12.3 mm	<b>0590 006</b>	100/1000
Bela RAL 9010	M8	13 mm	16.5 mm	15.1 mm	<b>0590 008</b>	50/1000
Bela RAL 9010	M10	16 mm	19.8 mm	18.7 mm	<b>0590 001 01</b>	50
Bela RAL 9010	M10	17 mm	20.5 mm	19.3 mm	<b>0590 001 0</b>	50/250
Bela RAL 9010	M12	18 mm	22 mm	20 mm	<b>0590 001 21</b>	50
Bela RAL 9010	M12	19 mm	22.8 mm	20.3 mm	<b>0590 001 2</b>	50
Bela RAL 9010	M16	24 mm	29.2 mm	26 mm	<b>0590 001 6</b>	25
Siva RAL 7001	M4	7 mm	9 mm	7.6 mm	<b>0590 094</b>	100
Siva RAL 7001	M5	8 mm	11 mm	10.3 mm	<b>0590 095</b>	100
Siva RAL 7001	M6	10 mm	13 mm	12.3 mm	<b>0590 096</b>	100



<b>Barva</b>	<b>Primerno za vijak</b>	<b>Primerno za širino čez ploskve (s.)</b>	<b>Zunanji premer (d.)</b>	<b>Višina (h.)</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Pak.</b>
Siva RAL 7001	M8	13 mm	16.5 mm	15.1 mm	<b>0590 098</b>	50
Siva RAL 7001	M10	16 mm	19.8 mm	18.7 mm	<b>0590 091 01</b>	50/500
Siva RAL 7001	M10	17 mm	20.5 mm	19.3 mm	<b>0590 091 0</b>	50/250
Siva RAL 7001	M12	18 mm	22 mm	20 mm	<b>0590 091 21</b>	50
Siva RAL 7001	M12	19 mm	22.8 mm	20.3 mm	<b>0590 091 2</b>	50
Siva RAL 7001	M16	24 mm	29.2 mm	26 mm	<b>0590 091 6</b>	25

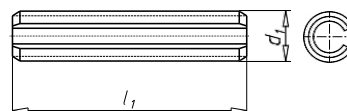
**Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi**

## Vzmetni zatič, zarezan, visokozmogljiva izvedba, ISO 8752, vzmetno jeklo, surovo

- Pritrdilni elementi, uporabljeni podobno kot zatiči z utorom
- Uporaba kot puše za vijake/verige, predvsem pri uporabi z velikimi strižnimi silami.
- Razbremeni obremenitev vijakov, kar omogoča uporabo manjših dimenzij
- Premer je za 0.2–0.5 mm večji od nazivnega, kar zagotavlja varno in čvrsto prileganje
- Stožčast konec olajša vstavljanje dela v izvrtino
- Zatiče je mogoče ponovno odstraniti brez poškodb



Material	Vzmetno jeklo
Površina	Surova
RoHS skladno	Da
Izvedba	Visokozmogljiva izvedba



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
1 mm	4 mm	<b>0475 1 4</b>	1000
1 mm	5 mm	<b>0475 1 5</b>	1000
1 mm	6 mm	<b>0475 1 6</b>	1000
1 mm	8 mm	<b>0475 1 8</b>	1000
1 mm	10 mm	<b>0475 1 10</b>	1000
1 mm	12 mm	<b>0475 1 12</b>	1000
1 mm	14 mm	<b>0475 1 14</b>	1000
1 mm	16 mm	<b>0475 1 16</b>	1000
1 mm	18 mm	<b>0475 1 18</b>	1000
1 mm	20 mm	<b>0475 1 20</b>	1000
1.5 mm	4 mm	<b>0475 15 4</b>	1000
1.5 mm	5 mm	<b>0475 15 5</b>	1000
1.5 mm	6 mm	<b>0475 15 6</b>	1000
1.5 mm	8 mm	<b>0475 15 8</b>	1000
1.5 mm	10 mm	<b>0475 15 10</b>	1000
1.5 mm	12 mm	<b>0475 15 12</b>	5000
1.5 mm	14 mm	<b>0475 15 14</b>	1000
1.5 mm	16 mm	<b>0475 15 16</b>	5000
1.5 mm	18 mm	<b>0475 15 18</b>	2000
1.5 mm	20 mm	<b>0475 15 20</b>	1000
1.5 mm	26 mm	<b>0475 15 26</b>	5000
2 mm	4 mm	<b>0475 2 4</b>	1000
2 mm	5 mm	<b>0475 2 5</b>	1000
2 mm	6 mm	<b>0475 2 6</b>	1000
2 mm	8 mm	<b>0475 2 8</b>	100/1000
2 mm	10 mm	<b>0475 2 10</b>	100/1000
2 mm	12 mm	<b>0475 2 12</b>	100/1000
2 mm	14 mm	<b>0475 2 14</b>	100/2000

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
2 mm	16 mm	<b>0475 2 16</b>	100/5000
2 mm	18 mm	<b>0475 2 18</b>	100/1000
2 mm	20 mm	<b>0475 2 20</b>	100/1000
2 mm	22 mm	<b>0475 2 22</b>	100
2 mm	24 mm	<b>0475 2 24</b>	1000
2 mm	26 mm	<b>0475 2 26</b>	1000
2 mm	28 mm	<b>0475 2 28</b>	1000
2 mm	30 mm	<b>0475 2 30</b>	100/1000
2 mm	32 mm	<b>0475 2 32</b>	1000
2 mm	40 mm	<b>0475 2 40</b>	100
2.5 mm	4 mm	<b>0475 26 4</b>	1000
2.5 mm	5 mm	<b>0475 26 5</b>	1000
2.5 mm	6 mm	<b>0475 25 6</b>	1000
2.5 mm	8 mm	<b>0475 26 8</b>	1000
2.5 mm	10 mm	<b>0475 26 10</b>	1000
2.5 mm	12 mm	<b>0475 26 12</b>	1000
2.5 mm	14 mm	<b>0475 26 14</b>	1000
2.5 mm	16 mm	<b>0475 26 16</b>	1000
2.5 mm	18 mm	<b>0475 26 18</b>	1000
2.5 mm	20 mm	<b>0475 26 20</b>	1000
2.5 mm	22 mm	<b>0475 26 22</b>	1000
2.5 mm	24 mm	<b>0475 26 24</b>	1000
2.5 mm	26 mm	<b>0475 26 26</b>	1000
2.5 mm	28 mm	<b>0475 26 28</b>	1000
2.5 mm	30 mm	<b>0475 26 30</b>	500
2.5 mm	32 mm	<b>0475 26 32</b>	1000
3 mm	4 mm	<b>0475 3 4</b>	1000
3 mm	5 mm	<b>0475 3 5</b>	1000
3 mm	6 mm	<b>0475 3 6</b>	100/5000
3 mm	8 mm	<b>0475 3 8</b>	100/1000
3 mm	10 mm	<b>0475 3 10</b>	100/2000
3 mm	12 mm	<b>0475 3 12</b>	100/1000
3 mm	14 mm	<b>0475 3 14</b>	100/1000
3 mm	16 mm	<b>0475 3 16</b>	100/1000
3 mm	18 mm	<b>0475 3 18</b>	100/1000
3 mm	20 mm	<b>0475 3 20</b>	100/1000
3 mm	22 mm	<b>0475 3 22</b>	100/1000
3 mm	24 mm	<b>0475 3 24</b>	100/500
3 mm	26 mm	<b>0475 3 26</b>	100/1000
3 mm	28 mm	<b>0475 3 28</b>	100/1000
3 mm	30 mm	<b>0475 3 30</b>	100/1000
3 mm	32 mm	<b>0475 3 32</b>	100/1000
3 mm	35 mm	<b>0475 3 35</b>	1000
3 mm	36 mm	<b>0475 3 36</b>	100/500
3 mm	40 mm	<b>0475 3 40</b>	100/1000
3 mm	45 mm	<b>0475 3 45</b>	1000
3 mm	50 mm	<b>0475 3 50</b>	50/500
3 mm	55 mm	<b>0475 3 55</b>	500
3 mm	60 mm	<b>0475 3 60</b>	1000
3.5 mm	4 mm	<b>0475 35 4</b>	1000
3.5 mm	5 mm	<b>0475 35 5</b>	1
3.5 mm	6 mm	<b>0475 35 6</b>	1000
3.5 mm	8 mm	<b>0475 35 8</b>	1000
3.5 mm	10 mm	<b>0475 35 10</b>	1000

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
3.5 mm	12 mm	<b>0475 35 12</b>	1000
3.5 mm	14 mm	<b>0475 35 14</b>	1000
3.5 mm	16 mm	<b>0475 35 16</b>	3000
3.5 mm	18 mm	<b>0475 35 18</b>	1000
3.5 mm	20 mm	<b>0475 35 20</b>	1000
3.5 mm	22 mm	<b>0475 35 22</b>	500
3.5 mm	24 mm	<b>0475 35 24</b>	1000
3.5 mm	26 mm	<b>0475 35 26</b>	1000
3.5 mm	28 mm	<b>0475 35 28</b>	500
3.5 mm	30 mm	<b>0475 35 30</b>	50/1000
3.5 mm	32 mm	<b>0475 35 32</b>	1000
3.5 mm	36 mm	<b>0475 35 36</b>	250
3.5 mm	40 mm	<b>0475 35 40</b>	1000
3.5 mm	45 mm	<b>0475 35 45</b>	250
3.5 mm	50 mm	<b>0475 35 50</b>	50/500
3.5 mm	55 mm	<b>0475 35 55</b>	250
3.5 mm	60 mm	<b>0475 35 60</b>	250
3.5 mm	80 mm	<b>0475 35 80</b>	10
4 mm	4 mm	<b>0475 4 4</b>	500
4 mm	5 mm	<b>0475 4 5</b>	500
4 mm	6 mm	<b>0475 4 6</b>	1000
4 mm	8 mm	<b>0475 4 8</b>	100/500
4 mm	10 mm	<b>0475 4 10</b>	100/1000
4 mm	12 mm	<b>0475 4 12</b>	100/500
4 mm	14 mm	<b>0475 4 14</b>	100/500
4 mm	16 mm	<b>0475 4 16</b>	100/1000
4 mm	18 mm	<b>0475 4 18</b>	100/500
4 mm	20 mm	<b>0475 4 20</b>	100/500
4 mm	22 mm	<b>0475 4 22</b>	100/500
4 mm	24 mm	<b>0475 4 24</b>	100/500
4 mm	26 mm	<b>0475 4 26</b>	100/500
4 mm	28 mm	<b>0475 4 28</b>	100/500
4 mm	30 mm	<b>0475 4 30</b>	100/500
4 mm	32 mm	<b>0475 4 32</b>	100/500
4 mm	35 mm	<b>0475 4 35</b>	500
4 mm	36 mm	<b>0475 4 36</b>	100/500
4 mm	40 mm	<b>0475 4 40</b>	100/500
4 mm	45 mm	<b>0475 4 45</b>	100/500
4 mm	50 mm	<b>0475 4 50</b>	100/1000
4 mm	55 mm	<b>0475 4 55</b>	250
4 mm	60 mm	<b>0475 4 60</b>	100
4 mm	65 mm	<b>0475 4 65</b>	500
4 mm	70 mm	<b>0475 4 70</b>	500
4 mm	80 mm	<b>0475 4 80</b>	500
4.5 mm	5 mm	<b>0475 45 5</b>	500
4.5 mm	8 mm	<b>0475 45 8</b>	500
4.5 mm	10 mm	<b>0475 45 10</b>	1000
4.5 mm	12 mm	<b>0475 45 12</b>	500
4.5 mm	14 mm	<b>0475 45 14</b>	500
4.5 mm	16 mm	<b>0475 45 16</b>	500
4.5 mm	18 mm	<b>0475 45 18</b>	500
4.5 mm	20 mm	<b>0475 45 20</b>	100
4.5 mm	22 mm	<b>0475 45 22</b>	1000
4.5 mm	24 mm	<b>0475 45 24</b>	500



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
4.5 mm	25 mm	<b>0475 45 25</b>	2000
4.5 mm	26 mm	<b>0475 45 26</b>	500
4.5 mm	28 mm	<b>0475 45 28</b>	500
4.5 mm	30 mm	<b>0475 45 30</b>	100/500
4.5 mm	32 mm	<b>0475 45 32</b>	500
4.5 mm	35 mm	<b>0475 45 35</b>	500
4.5 mm	36 mm	<b>0475 45 36</b>	500
4.5 mm	40 mm	<b>0475 45 40</b>	100
4.5 mm	45 mm	<b>0475 45 45</b>	500
4.5 mm	50 mm	<b>0475 45 50</b>	100
5 mm	5 mm	<b>0475 5 5</b>	500
5 mm	6 mm	<b>0475 5 6</b>	500
5 mm	8 mm	<b>0475 5 8</b>	500
5 mm	10 mm	<b>0475 5 10</b>	500/1000
5 mm	12 mm	<b>0475 5 12</b>	200/1000
5 mm	14 mm	<b>0475 5 14</b>	100/500
5 mm	16 mm	<b>0475 5 16</b>	100/500
5 mm	18 mm	<b>0475 5 18</b>	100/500
5 mm	20 mm	<b>0475 5 20</b>	100/500
5 mm	22 mm	<b>0475 5 22</b>	100/1000
5 mm	24 mm	<b>0475 5 24</b>	100/500
5 mm	25 mm	<b>0475 5 25</b>	100/500
5 mm	26 mm	<b>0475 5 26</b>	100/1000
5 mm	28 mm	<b>0475 5 28</b>	100/500
5 mm	30 mm	<b>0475 5 30</b>	100/500
5 mm	32 mm	<b>0475 5 32</b>	100/500
5 mm	35 mm	<b>0475 5 35</b>	500
5 mm	36 mm	<b>0475 5 36</b>	100/500
5 mm	40 mm	<b>0475 5 40</b>	100/500
5 mm	45 mm	<b>0475 5 45</b>	100/500
5 mm	50 mm	<b>0475 5 50</b>	100/500
5 mm	55 mm	<b>0475 5 55</b>	100/250
5 mm	60 mm	<b>0475 5 60</b>	100/250
5 mm	65 mm	<b>0475 5 65</b>	500
5 mm	70 mm	<b>0475 5 70</b>	100
5 mm	75 mm	<b>0475 5 75</b>	500
5 mm	80 mm	<b>0475 5 80</b>	100
5 mm	90 mm	<b>0475 5 90</b>	250
6 mm	8 mm	<b>0475 6 8</b>	500
6 mm	10 mm	<b>0475 6 10</b>	100/500
6 mm	12 mm	<b>0475 6 12</b>	100/500
6 mm	14 mm	<b>0475 6 14</b>	500
6 mm	16 mm	<b>0475 6 16</b>	100/1000
6 mm	18 mm	<b>0475 6 18</b>	100/500
6 mm	20 mm	<b>0475 6 20</b>	100/500
6 mm	22 mm	<b>0475 6 22</b>	100/500
6 mm	24 mm	<b>0475 6 24</b>	100/500
6 mm	25 mm	<b>0475 6 25</b>	100/500
6 mm	26 mm	<b>0475 6 26</b>	100/500
6 mm	28 mm	<b>0475 6 28</b>	100/500
6 mm	30 mm	<b>0475 6 30</b>	100/500
6 mm	32 mm	<b>0475 6 32</b>	100/500
6 mm	35 mm	<b>0475 6 35</b>	500
6 mm	36 mm	<b>0475 6 36</b>	100/500

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
6 mm	40 mm	<b>0475 6 40</b>	100/250
6 mm	45 mm	<b>0475 6 45</b>	100/250
6 mm	50 mm	<b>0475 6 50</b>	100/250
6 mm	55 mm	<b>0475 6 55</b>	250
6 mm	60 mm	<b>0475 6 60</b>	100/250
6 mm	65 mm	<b>0475 6 65</b>	250
6 mm	70 mm	<b>0475 6 70</b>	100/250
6 mm	75 mm	<b>0475 6 75</b>	250
6 mm	80 mm	<b>0475 6 80</b>	100/250
6 mm	85 mm	<b>0475 6 85</b>	250
6 mm	90 mm	<b>0475 6 90</b>	50/100
6 mm	95 mm	<b>0475 6 95</b>	250
6 mm	100 mm	<b>0475 6 100</b>	50
6.5 mm	26 mm	<b>0475 65 26</b>	100
7 mm	10 mm	<b>0475 7 10</b>	100
7 mm	16 mm	<b>0475 7 16</b>	500
7 mm	18 mm	<b>0475 7 18</b>	500
7 mm	25 mm	<b>0475 7 25</b>	250
7 mm	28 mm	<b>0475 7 28</b>	250
7 mm	30 mm	<b>0475 7 30</b>	250
7 mm	36 mm	<b>0475 7 36</b>	500
7 mm	40 mm	<b>0475 7 40</b>	50
7 mm	45 mm	<b>0475 7 45</b>	500
7 mm	50 mm	<b>0475 7 50</b>	50
7 mm	60 mm	<b>0475 7 60</b>	50
7 mm	70 mm	<b>0475 7 70</b>	50
7 mm	80 mm	<b>0475 7 80</b>	50
7 mm	90 mm	<b>0475 7 90</b>	50
8 mm	12 mm	<b>0475 8 12</b>	500
8 mm	14 mm	<b>0475 8 14</b>	500
8 mm	16 mm	<b>0475 8 16</b>	100/500
8 mm	18 mm	<b>0475 8 18</b>	500
8 mm	20 mm	<b>0475 8 20</b>	100/500
8 mm	22 mm	<b>0475 8 22</b>	500
8 mm	24 mm	<b>0475 8 24</b>	100/500
8 mm	25 mm	<b>0475 8 25</b>	250
8 mm	26 mm	<b>0475 8 26</b>	100/250
8 mm	28 mm	<b>0475 8 28</b>	250
8 mm	30 mm	<b>0475 8 30</b>	100/250
8 mm	32 mm	<b>0475 8 32</b>	100/250
8 mm	35 mm	<b>0475 8 35</b>	250
8 mm	36 mm	<b>0475 8 36</b>	100/250
8 mm	40 mm	<b>0475 8 40</b>	50/250
8 mm	45 mm	<b>0475 8 45</b>	50/250
8 mm	48 mm	<b>0475 8 48</b>	250
8 mm	50 mm	<b>0475 8 50</b>	50/250
8 mm	55 mm	<b>0475 8 55</b>	50/250
8 mm	60 mm	<b>0475 8 60</b>	50/250
8 mm	65 mm	<b>0475 8 65</b>	250
8 mm	70 mm	<b>0475 8 70</b>	50/250
8 mm	75 mm	<b>0475 8 75</b>	250
8 mm	80 mm	<b>0475 8 80</b>	50/250
8 mm	85 mm	<b>0475 8 85</b>	100
8 mm	90 mm	<b>0475 8 90</b>	50



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
8 mm	95 mm	<b>0475 8 95</b>	100
8 mm	100 mm	<b>0475 8 100</b>	50/250
8 mm	120 mm	<b>0475 8 120</b>	100
9 mm	40 mm	<b>0475 09 40</b>	50
9 mm	50 mm	<b>0475 9 50</b>	200
10 mm	10 mm	<b>0475 10 10</b>	500
10 mm	12 mm	<b>0475 10 12</b>	1000
10 mm	14 mm	<b>0475 10 14</b>	500
10 mm	16 mm	<b>0475 10 16</b>	500
10 mm	18 mm	<b>0475 10 18</b>	500
10 mm	20 mm	<b>0475 10 20</b>	100/500
10 mm	22 mm	<b>0475 10 22</b>	500
10 mm	24 mm	<b>0475 10 24</b>	500
10 mm	26 mm	<b>0475 10 26</b>	500
10 mm	28 mm	<b>0475 10 28</b>	100/500
10 mm	30 mm	<b>0475 10 30</b>	100/500
10 mm	32 mm	<b>0475 10 32</b>	100/250
10 mm	35 mm	<b>0475 10 35</b>	250
10 mm	36 mm	<b>0475 10 36</b>	50/250
10 mm	40 mm	<b>0475 10 40</b>	50/250
10 mm	45 mm	<b>0475 10 45</b>	50/250
10 mm	50 mm	<b>0475 10 50</b>	50/100
10 mm	55 mm	<b>0475 10 55</b>	250
10 mm	60 mm	<b>0475 10 60</b>	50/200
10 mm	65 mm	<b>0475 10 65</b>	100
10 mm	70 mm	<b>0475 10 70</b>	25/100
10 mm	75 mm	<b>0475 10 75</b>	100
10 mm	80 mm	<b>0475 10 80</b>	25/100
10 mm	85 mm	<b>0475 10 85</b>	100
10 mm	90 mm	<b>0475 10 90</b>	25/100
10 mm	95 mm	<b>0475 10 95</b>	100
10 mm	100 mm	<b>0475 10 100</b>	25/50
10 mm	110 mm	<b>0475 10 110</b>	100
10 mm	120 mm	<b>0475 10 120</b>	25
10 mm	140 mm	<b>0475 10 140</b>	50
10 mm	160 mm	<b>0475 10 160</b>	50
12 mm	10 mm	<b>0475 12 10</b>	500
12 mm	12 mm	<b>0475 12 12</b>	500
12 mm	14 mm	<b>0475 12 14</b>	500
12 mm	16 mm	<b>0475 12 16</b>	100
12 mm	18 mm	<b>0475 12 18</b>	500
12 mm	20 mm	<b>0475 12 20</b>	250
12 mm	22 mm	<b>0475 12 22</b>	100
12 mm	24 mm	<b>0475 12 24</b>	250
12 mm	26 mm	<b>0475 12 26</b>	250
12 mm	28 mm	<b>0475 12 28</b>	250
12 mm	30 mm	<b>0475 12 30</b>	50/250
12 mm	32 mm	<b>0475 12 32</b>	250
12 mm	35 mm	<b>0475 12 35</b>	500
12 mm	36 mm	<b>0475 12 36</b>	200
12 mm	40 mm	<b>0475 12 40</b>	50/200
12 mm	45 mm	<b>0475 12 45</b>	200
12 mm	50 mm	<b>0475 12 50</b>	25/100/ 150
12 mm	55 mm	<b>0475 12 55</b>	100



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
12 mm	60 mm	<b>0475 12 60</b>	25/100
12 mm	65 mm	<b>0475 12 65</b>	100
12 mm	70 mm	<b>0475 12 70</b>	25/100
12 mm	75 mm	<b>0475 12 75</b>	100
12 mm	80 mm	<b>0475 12 80</b>	25/50
12 mm	85 mm	<b>0475 12 85</b>	50
12 mm	90 mm	<b>0475 12 90</b>	50
12 mm	95 mm	<b>0475 12 95</b>	200
12 mm	100 mm	<b>0475 12 100</b>	25/50
12 mm	110 mm	<b>0475 12 110</b>	100
12 mm	120 mm	<b>0475 12 120</b>	25
12 mm	140 mm	<b>0475 12 140</b>	50
12 mm	160 mm	<b>0475 12 160</b>	50
12 mm	180 mm	<b>0475 12 180</b>	50
13 mm	10 mm	<b>0475 13 10</b>	100
13 mm	14 mm	<b>0475 13 14</b>	500
13 mm	16 mm	<b>0475 13 16</b>	100
13 mm	20 mm	<b>0475 13 20</b>	500
13 mm	22 mm	<b>0475 13 22</b>	100
13 mm	24 mm	<b>0475 13 24</b>	250
13 mm	26 mm	<b>0475 13 26</b>	250
13 mm	28 mm	<b>0475 13 28</b>	250
13 mm	30 mm	<b>0475 13 30</b>	250
13 mm	32 mm	<b>0475 13 32</b>	200
13 mm	36 mm	<b>0475 13 36</b>	100
13 mm	40 mm	<b>0475 13 40</b>	100
13 mm	45 mm	<b>0475 13 45</b>	100
13 mm	50 mm	<b>0475 13 50</b>	100
13 mm	55 mm	<b>0475 13 55</b>	100
13 mm	60 mm	<b>0475 13 60</b>	100
13 mm	65 mm	<b>0475 13 65</b>	100
13 mm	70 mm	<b>0475 13 70</b>	25/100
13 mm	75 mm	<b>0475 13 75</b>	100
13 mm	80 mm	<b>0475 13 80</b>	25/50
13 mm	85 mm	<b>0475 13 85</b>	50
13 mm	90 mm	<b>0475 13 90</b>	25/50
13 mm	95 mm	<b>0475 13 95</b>	50
13 mm	100 mm	<b>0475 13 100</b>	50
13 mm	120 mm	<b>0475 13 120</b>	10
13 mm	140 mm	<b>0475 13 140</b>	20
13 mm	180 mm	<b>0475 13 180</b>	100
14 mm	12 mm	<b>0475 14 12</b>	25
14 mm	14 mm	<b>0475 14 14</b>	50
14 mm	18 mm	<b>0475 14 18</b>	250
14 mm	20 mm	<b>0475 14 20</b>	250
14 mm	22 mm	<b>0475 14 22</b>	250
14 mm	24 mm	<b>0475 14 24</b>	250
14 mm	26 mm	<b>0475 14 26</b>	100
14 mm	28 mm	<b>0475 14 28</b>	200
14 mm	30 mm	<b>0475 14 30</b>	200
14 mm	32 mm	<b>0475 14 32</b>	100
14 mm	36 mm	<b>0475 14 36</b>	100
14 mm	40 mm	<b>0475 14 40</b>	100
14 mm	45 mm	<b>0475 14 45</b>	100



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
14 mm	50 mm	<b>0475 14 50</b>	100
14 mm	55 mm	<b>0475 14 55</b>	100
14 mm	60 mm	<b>0475 14 60</b>	100
14 mm	65 mm	<b>0475 14 65</b>	100
14 mm	70 mm	<b>0475 14 70</b>	100
14 mm	80 mm	<b>0475 14 80</b>	25/50
14 mm	85 mm	<b>0475 14 85</b>	100
14 mm	90 mm	<b>0475 14 90</b>	50
14 mm	95 mm	<b>0475 14 95</b>	50
14 mm	100 mm	<b>0475 14 100</b>	100
14 mm	110 mm	<b>0475 14 110</b>	50
14 mm	120 mm	<b>0475 14 120</b>	25
14 mm	140 mm	<b>0475 14 140</b>	50
14 mm	200 mm	<b>0475 14 200</b>	10
16 mm	10 mm	<b>0475 16 10</b>	100
16 mm	14 mm	<b>0475 16 14</b>	250
16 mm	16 mm	<b>0475 16 16</b>	100
16 mm	20 mm	<b>0475 16 20</b>	250
16 mm	22 mm	<b>0475 16 22</b>	250
16 mm	24 mm	<b>0475 16 24</b>	50
16 mm	26 mm	<b>0475 16 26</b>	200
16 mm	28 mm	<b>0475 16 28</b>	100
16 mm	30 mm	<b>0475 16 30</b>	100
16 mm	32 mm	<b>0475 16 32</b>	100
16 mm	35 mm	<b>0475 16 35</b>	100
16 mm	36 mm	<b>0475 16 36</b>	100
16 mm	40 mm	<b>0475 16 40</b>	50
16 mm	45 mm	<b>0475 16 45</b>	50
16 mm	50 mm	<b>0475 16 50</b>	50
16 mm	55 mm	<b>0475 16 55</b>	50
16 mm	60 mm	<b>0475 16 60</b>	50
16 mm	65 mm	<b>0475 16 65</b>	50
16 mm	70 mm	<b>0475 16 70</b>	50
16 mm	75 mm	<b>0475 16 75</b>	25
16 mm	80 mm	<b>0475 16 80</b>	10/50
16 mm	85 mm	<b>0475 16 85</b>	50
16 mm	90 mm	<b>0475 16 90</b>	50
16 mm	95 mm	<b>0475 16 95</b>	25
16 mm	100 mm	<b>0475 16 100</b>	25
16 mm	110 mm	<b>0475 16 110</b>	50
16 mm	120 mm	<b>0475 16 120</b>	50
16 mm	130 mm	<b>0475 16 130</b>	50
16 mm	140 mm	<b>0475 16 140</b>	10
16 mm	160 mm	<b>0475 16 160</b>	10
16 mm	180 mm	<b>0475 16 180</b>	10
16 mm	200 mm	<b>0475 16 200</b>	25
18 mm	20 mm	<b>0475 18 20</b>	10
18 mm	24 mm	<b>0475 18 24</b>	100
18 mm	26 mm	<b>0475 18 26</b>	100
18 mm	28 mm	<b>0475 18 28</b>	100
18 mm	30 mm	<b>0475 18 30</b>	100
18 mm	32 mm	<b>0475 18 32</b>	50
18 mm	35 mm	<b>0475 18 35</b>	100
18 mm	36 mm	<b>0475 18 36</b>	100

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
18 mm	40 mm	<b>0475 18 40</b>	100
18 mm	45 mm	<b>0475 18 45</b>	100
18 mm	50 mm	<b>0475 18 50</b>	50
18 mm	60 mm	<b>0475 18 60</b>	25
18 mm	65 mm	<b>0475 18 65</b>	100
18 mm	70 mm	<b>0475 18 70</b>	50
18 mm	75 mm	<b>0475 18 75</b>	50
18 mm	80 mm	<b>0475 18 80</b>	50
18 mm	85 mm	<b>0475 18 85</b>	50
18 mm	90 mm	<b>0475 18 90</b>	50
18 mm	100 mm	<b>0475 18 100</b>	50
18 mm	120 mm	<b>0475 18 120</b>	50
18 mm	130 mm	<b>0475 18 130</b>	25
18 mm	140 mm	<b>0475 18 140</b>	25
18 mm	160 mm	<b>0475 18 160</b>	20
18 mm	180 mm	<b>0475 18 180</b>	25
18 mm	200 mm	<b>0475 18 200</b>	60
20 mm	14 mm	<b>0475 20 14</b>	200
20 mm	16 mm	<b>0475 20 16</b>	200
20 mm	20 mm	<b>0475 20 20</b>	50
20 mm	22 mm	<b>0475 20 22</b>	100
20 mm	24 mm	<b>0475 20 24</b>	100
20 mm	26 mm	<b>0475 20 26</b>	100
20 mm	30 mm	<b>0475 20 30</b>	100
20 mm	32 mm	<b>0475 20 32</b>	100
20 mm	35 mm	<b>0475 20 35</b>	20
20 mm	40 mm	<b>0475 20 40</b>	50
20 mm	45 mm	<b>0475 20 45</b>	50
20 mm	50 mm	<b>0475 20 50</b>	50
20 mm	55 mm	<b>0475 20 55</b>	50
20 mm	60 mm	<b>0475 20 60</b>	50
20 mm	65 mm	<b>0475 20 65</b>	50
20 mm	70 mm	<b>0475 20 70</b>	25
20 mm	75 mm	<b>0475 20 75</b>	25
20 mm	80 mm	<b>0475 20 80</b>	25
20 mm	90 mm	<b>0475 20 90</b>	25
20 mm	95 mm	<b>0475 20 95</b>	25
20 mm	100 mm	<b>0475 20 100</b>	20
20 mm	110 mm	<b>0475 20 110</b>	1
20 mm	120 mm	<b>0475 20 120</b>	25
20 mm	130 mm	<b>0475 20 130</b>	20
20 mm	140 mm	<b>0475 20 140</b>	10
20 mm	150 mm	<b>0475 20 150</b>	5
20 mm	160 mm	<b>0475 20 160</b>	10
20 mm	180 mm	<b>0475 20 180</b>	10
20 mm	200 mm	<b>0475 20 200</b>	10
21 mm	12 mm	<b>0475 21 12</b>	30
21 mm	18 mm	<b>0475 21 18</b>	100
21 mm	20 mm	<b>0475 21 20</b>	1
21 mm	24 mm	<b>0475 21 24</b>	100
21 mm	28 mm	<b>0475 21 28</b>	50
21 mm	30 mm	<b>0475 21 30</b>	100
21 mm	32 mm	<b>0475 21 32</b>	100
21 mm	35 mm	<b>0475 21 35</b>	1



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
21 mm	40 mm	<b>0475 21 40</b>	50
21 mm	45 mm	<b>0475 21 45</b>	50
21 mm	50 mm	<b>0475 21 50</b>	50
21 mm	55 mm	<b>0475 21 55</b>	50
21 mm	60 mm	<b>0475 21 60</b>	25
21 mm	65 mm	<b>0475 21 65</b>	25
21 mm	70 mm	<b>0475 21 70</b>	25
21 mm	75 mm	<b>0475 21 75</b>	25
21 mm	80 mm	<b>0475 21 80</b>	50
21 mm	85 mm	<b>0475 21 85</b>	25
21 mm	90 mm	<b>0475 21 90</b>	25
21 mm	95 mm	<b>0475 21 95</b>	25
21 mm	100 mm	<b>0475 21 100</b>	50
21 mm	110 mm	<b>0475 21 110</b>	5
21 mm	120 mm	<b>0475 21 120</b>	10
21 mm	130 mm	<b>0475 21 130</b>	1
21 mm	140 mm	<b>0475 21 140</b>	25
21 mm	160 mm	<b>0475 21 160</b>	25
21 mm	180 mm	<b>0475 21 180</b>	10
21 mm	200 mm	<b>0475 21 200</b>	10
22 mm	100 mm	<b>0475 22 100</b>	10
22 mm	140 mm	<b>0475 22 140</b>	5
25 mm	26 mm	<b>0475 25 26</b>	20
25 mm	40 mm	<b>0475 25 40</b>	10
25 mm	45 mm	<b>0475 25 45</b>	1
25 mm	50 mm	<b>0475 25 50</b>	25
25 mm	55 mm	<b>0475 25 55</b>	25
25 mm	60 mm	<b>0475 25 60</b>	25
25 mm	65 mm	<b>0475 25 65</b>	25
25 mm	70 mm	<b>0475 25 70</b>	10
25 mm	80 mm	<b>0475 25 80</b>	20
25 mm	85 mm	<b>0475 25 85</b>	25
25 mm	90 mm	<b>0475 25 90</b>	50
25 mm	95 mm	<b>0475 25 95</b>	25
25 mm	100 mm	<b>0475 25 100</b>	25
25 mm	120 mm	<b>0475 25 120</b>	10
25 mm	140 mm	<b>0475 25 140</b>	10
25 mm	150 mm	<b>0475 25 150</b>	10
25 mm	160 mm	<b>0475 25 160</b>	10
25 mm	175 mm	<b>0475 25 175</b>	10
25 mm	180 mm	<b>0475 25 180</b>	10
25 mm	200 mm	<b>0475 25 200</b>	5
28 mm	18 mm	<b>0475 28 18</b>	1
28 mm	20 mm	<b>0475 28 20</b>	50
28 mm	22 mm	<b>0475 28 22</b>	10
28 mm	24 mm	<b>0475 28 24</b>	20
28 mm	28 mm	<b>0475 28 28</b>	40
28 mm	30 mm	<b>0475 28 30</b>	50
28 mm	32 mm	<b>0475 28 32</b>	25
28 mm	35 mm	<b>0475 28 35</b>	10
28 mm	40 mm	<b>0475 28 40</b>	10
28 mm	45 mm	<b>0475 28 45</b>	10
28 mm	50 mm	<b>0475 28 50</b>	50
28 mm	55 mm	<b>0475 28 55</b>	10

Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
28 mm	60 mm	<b>0475 28 60</b>	10
28 mm	65 mm	<b>0475 28 65</b>	25
28 mm	70 mm	<b>0475 28 70</b>	10
28 mm	75 mm	<b>0475 28 75</b>	100
28 mm	80 mm	<b>0475 28 80</b>	10
28 mm	90 mm	<b>0475 28 90</b>	1
28 mm	100 mm	<b>0475 28 100</b>	1
28 mm	120 mm	<b>0475 28 120</b>	10
28 mm	170 mm	<b>0475 28 170</b>	1
30 mm	40 mm	<b>0475 30 40</b>	1
30 mm	50 mm	<b>0475 30 50</b>	1
30 mm	60 mm	<b>0475 30 60</b>	10
30 mm	70 mm	<b>0475 30 70</b>	10
30 mm	75 mm	<b>0475 30 75</b>	10
30 mm	80 mm	<b>0475 30 80</b>	10
30 mm	85 mm	<b>0475 30 85</b>	25
30 mm	90 mm	<b>0475 30 90</b>	5
30 mm	100 mm	<b>0475 30 100</b>	25
30 mm	110 mm	<b>0475 30 110</b>	25
30 mm	120 mm	<b>0475 30 120</b>	10
30 mm	140 mm	<b>0475 30 140</b>	10
30 mm	160 mm	<b>0475 30 160</b>	10
30 mm	200 mm	<b>0475 30 200</b>	10
32 mm	20 mm	<b>0475 32 20</b>	25
32 mm	36 mm	<b>0475 32 36</b>	1
32 mm	45 mm	<b>0475 32 45</b>	1
32 mm	50 mm	<b>0475 32 50</b>	10
32 mm	55 mm	<b>0475 32 55</b>	1
32 mm	60 mm	<b>0475 32 60</b>	10
32 mm	70 mm	<b>0475 32 70</b>	10
32 mm	75 mm	<b>0475 32 75</b>	1
32 mm	80 mm	<b>0475 32 80</b>	1
32 mm	90 mm	<b>0475 32 90</b>	1
32 mm	100 mm	<b>0475 32 100</b>	10
32 mm	120 mm	<b>0475 32 120</b>	10
35 mm	40 mm	<b>0475 36 40</b>	1
35 mm	45 mm	<b>0475 36 45</b>	10
35 mm	55 mm	<b>0475 36 55</b>	1
35 mm	60 mm	<b>0475 36 60</b>	1
35 mm	65 mm	<b>0475 36 65</b>	1
35 mm	70 mm	<b>0475 36 70</b>	5
35 mm	75 mm	<b>0475 36 75</b>	5
35 mm	80 mm	<b>0475 36 80</b>	10
35 mm	85 mm	<b>0475 36 85</b>	1
35 mm	90 mm	<b>0475 36 90</b>	5
35 mm	100 mm	<b>0475 36 100</b>	10
35 mm	110 mm	<b>0475 36 110</b>	1
35 mm	120 mm	<b>0475 36 120</b>	1
35 mm	140 mm	<b>0475 36 140</b>	5
35 mm	160 mm	<b>0475 36 160</b>	1
35 mm	170 mm	<b>0475 36 170</b>	1
38 mm	55 mm	<b>0475 38 55</b>	1
40 mm	36 mm	<b>0475 40 36</b>	10
40 mm	40 mm	<b>0475 40 40</b>	10



Premer (d.)	Dolžina (l.)	Art.-št.	Pak.
40 mm	45 mm	<b>0475 40 45</b>	1
40 mm	50 mm	<b>0475 40 50</b>	1
40 mm	55 mm	<b>0475 40 55</b>	5
40 mm	60 mm	<b>0475 40 60</b>	1
40 mm	65 mm	<b>0475 40 65</b>	1
40 mm	70 mm	<b>0475 40 70</b>	1
40 mm	75 mm	<b>0475 40 75</b>	5
40 mm	80 mm	<b>0475 40 80</b>	10
40 mm	85 mm	<b>0475 40 85</b>	5
40 mm	90 mm	<b>0475 40 90</b>	1
40 mm	100 mm	<b>0475 40 100</b>	5
40 mm	120 mm	<b>0475 40 120</b>	5
40 mm	140 mm	<b>0475 40 140</b>	5
40 mm	150 mm	<b>0475 40 150</b>	4
40 mm	160 mm	<b>0475 40 160</b>	1
40 mm	175 mm	<b>0475 40 175</b>	10
40 mm	200 mm	<b>0475 40 200</b>	1
45 mm	90 mm	<b>0475 45 90</b>	1
45 mm	95 mm	<b>0475 45 95</b>	1
45 mm	160 mm	<b>0475 45 160</b>	1
50 mm	22 mm	<b>0475 50 22</b>	1
50 mm	30 mm	<b>0475 50 30</b>	1
50 mm	40 mm	<b>0475 50 40</b>	1
50 mm	45 mm	<b>0475 50 45</b>	5
50 mm	50 mm	<b>0475 50 50</b>	10
50 mm	85 mm	<b>0475 50 85</b>	1
50 mm	100 mm	<b>0475 50 100</b>	5
50 mm	180 mm	<b>0475 50 180</b>	1
50 mm	200 mm	<b>0475 50 200</b>	1

Kompatibilno z ORSY® skladiščnimi sistemi

## Obvestilo

Premer izvrtine je enak nazivnemu premeru (toleranca 12 H).

# 8. SISTEMSKI KOVČKI



## Samovrtalni vijaki pias®, 1603-delni set v sistemskem kovčku 4.4.1.

### Cinkano jeklo, modro pasivirano (A3K), nastavek AW

- Samovrtalni vijaki pias®: premer 3,5 mm, 3,9 mm, 4,2 mm in 4,8 mm, vključno z biti

Material	Jeklo
Površina	Cinkana
Vrsta nastavka	AW
Število kosov v setu/kompletu	1603 kosov
Teža izdelka (na kos)	4690 g



**Art.-št. 5964 020 600**

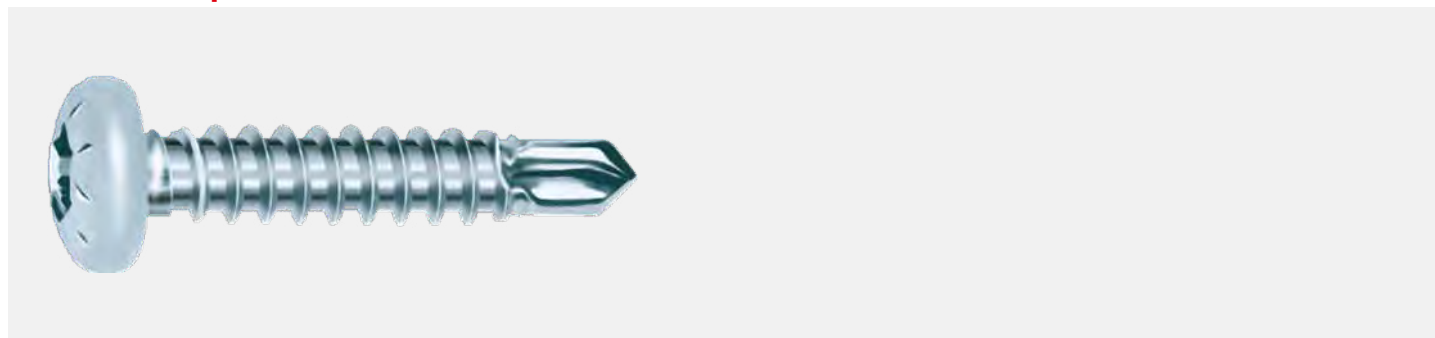
Pak.: 1

**ORSY**



4.4.1

### Podrobnosti/Uporaba



#### Vsebina za Art.-št. 5964 020 600

Naziv	Art.-št.	Količina
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW10-(A3K)-3,5X13	<b>0206 35 13</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW10-(A3K)-3,5X16	<b>0206 35 16</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW10-(A3K)-3,5X19	<b>0206 35 19</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW10-(A3K)-3,5X9,5	<b>0206 35 95</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW20-(A3K)-3.9X13	<b>0206 39 13</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW20-(A3K)-3.9X16	<b>0206 39 16</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW20-(A3K)-3.9X19	<b>0206 39 19</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW20-(A3K)-3.9X25	<b>0206 39 25</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW20-(A3K)-4.2X13	<b>0206 42 13</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW20-(A3K)-4.2X16	<b>0206 42 16</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW20-(A3K)-4.2X19	<b>0206 42 19</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW20-(A3K)-4.2X25	<b>0206 42 25</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW25-(A3K)-4.8X13	<b>0206 48 13</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW25-(A3K)-4.8X16	<b>0206 48 16</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW25-(A3K)-4.8X19	<b>0206 48 19</b>	100
VIJAK SAMOVRT.-ZEBRA PIAS-LEČ.GL-AW25-(A3K)-4.8X25	<b>0206 48 25</b>	100
NASTAVEK AW-1/4«-AW10-L25MM	<b>0614 511 0</b>	1
NASTAVEK AW-1/4«-AW20-L25MM	<b>0614 512 0</b>	1

**Vsebina za Art.-št. 5964 020 600**

<b>Naziv</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Količina</b>
NASTAVEK AW-1/4«AW25-L25MM	<b>0614 512 5</b>	1
SISTEMSKI KOVČEK 4.4.1. 371X278X87		1



## Turbo vijaki za montažo Amo III, 226-delni set v sistemskem kovčku 4.4.1.

### 226-delni set v sistemskem kovčku 4.4.1.

#### Cinkano jeklo (A2K)

Število kosov v setu	226 kosov
Material	Jeklo
Teža izdelka (na kos)	6130 g



#### Art.-št. 5964 023 401

Pak.: 1

ORSY

#### Vsebina dobave za Art.-št. 5964 023 401

Naziv	Art.-št.	Pak.
TURBO VIJAK-AMO III-UGR-RW30-A2K-7,5X112	<b>0234 730 112</b>	40
TURBO VIJAK-AMO III-UGR-RW30-A2K-7,5X152	<b>0234 730 152</b>	40
TURBO VIJAK-AMO III-UGR-RW30-A2K-7,5X72	<b>0234 730 72</b>	35
TURBO VIJAK-AMO III-UGR-RW30-A2K-7,5X92	<b>0234 730 92</b>	35
TURBO VIJAK-AMO III-CIL-RW30-A2K-7,5X112	<b>0234 830 112</b>	45
TURBO VIJAK-AMO III-LEČ-RW30-A2K-7,5X62	<b>0234 930 62</b>	25
NASTAVEK AW-1/4«-AW30-L25MM	<b>0614 513 0</b>	3
SVEDER UDARNI DUO-S VARIO-SDS-PLUS VPETJE-D6,0-L210-AL150	<b>0648 556 021</b>	1
SVEDER UDARNI-DUO-SDS-PLUS-D6,5-L160-AL100MM	<b>0648 556 516</b>	1
SVEDER UDARNI DUO-S VARIO-SDS-PLUS VPETJE-D6,5-L260-AL200	<b>0648 556 526</b>	1
SISTEMSKI VLOŽEK-4.4.1.-3 PREDELNI-VAR	<b>5581 003 010</b>	1
SISTEMSKI VLOŽEK-PREDELNA STENA-3 PREDELNI	<b>5581 003 014</b>	4
SISTEM ZA SHRANJEVANJE S PREDALI-4.4.1.-371X278X87		1

## Varovalni obročki DIN 471, 1050-delni set v sistemske kovčku 4.4.1.

### DIN 471, vzmetno jeklo, za gredi.

Standard	DIN 471
Material	Vzmetno jeklo
Površina	Fosfatirano
Dimenzije sistema	4.4.1
Število kosov v setu/kompletu	1050 kosov
RoHS skladno	Da
Teža izdelka (na kos)	2439 g



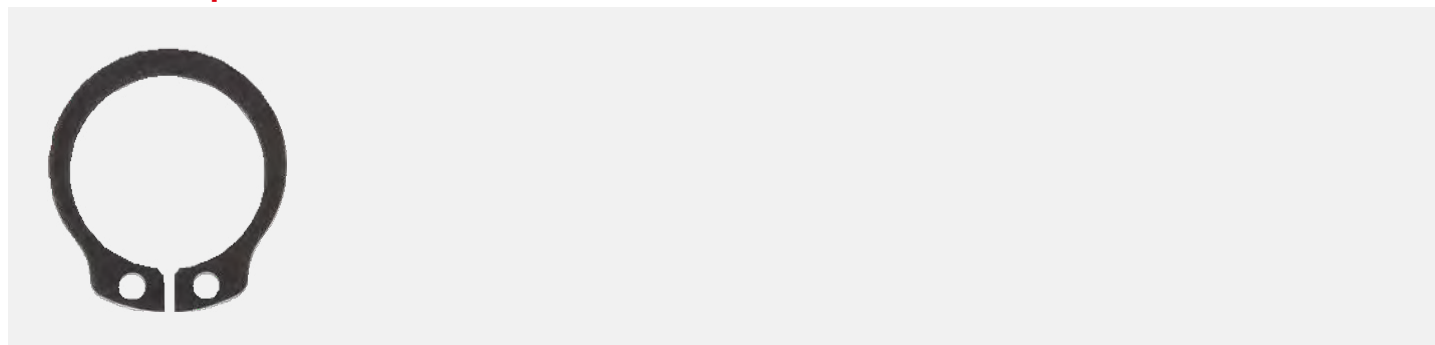
**Art.-št. 5964 043 800**

Pak.: 1

**ORSY**



### Podrobnosti/Uporaba



#### Vsebina za Art.-št. 5964 043 800

Naziv	Art.-št.	Količina
SISTEMSKI KOVČEK-4.4.1.-371X278X87		1
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 5X0,6	<b>0438 5</b>	100
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 6X0,7	<b>0438 6</b>	100
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 8X0,8	<b>0438 8</b>	100
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 9X1,0	<b>0438 9</b>	100
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 10X1	<b>0438 10</b>	100
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 12X1	<b>0438 12</b>	100
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 14X1	<b>0438 14</b>	50
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 15X1	<b>0438 15</b>	50
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 16X1	<b>0438 16</b>	50
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 17X1	<b>0438 17</b>	50
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 18X1,2	<b>0438 18</b>	50
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 20X1,2	<b>0438 20</b>	50
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 22X1,2	<b>0438 22</b>	25
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 24X1,2	<b>0438 24</b>	25
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 25X1,2	<b>0438 25</b>	25
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 28X1,5	<b>0438 28</b>	25
SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 30X1,5	<b>0438 30</b>	25

**Vsebina za Art.-št. 5964 043 800****Naziv**

SEGER-OBROČ 471 VALOVIT 35X1,5

**Art.-št.****0438 35****Količina**

25

## Varovalni obročki DIN 472, 1050-delni set v sistemskem kovčku 4.4.1.

**1050 kosov v sistemskem kovčku 4.4.1, DIN 472 J, vzmetno jeklo, fosfatirano in naoljeno, D 8–30 mm**

### Asortiman 1050 kosov

- 25 varovalnih obročkov Ø 20 / 22 / 24 / 26 / 28 / 30
- 50 varovalnih obročkov Ø 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19
- 100 varovalnih obročkov Ø 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13

Standard	DIN 472
Material	Jeklo
Površina	Fosfatirano
Število kosov v asortimanu/kompletu	1050 kosov
Teža izdelka (na kos)	2450 g
RoHS skladno	Da

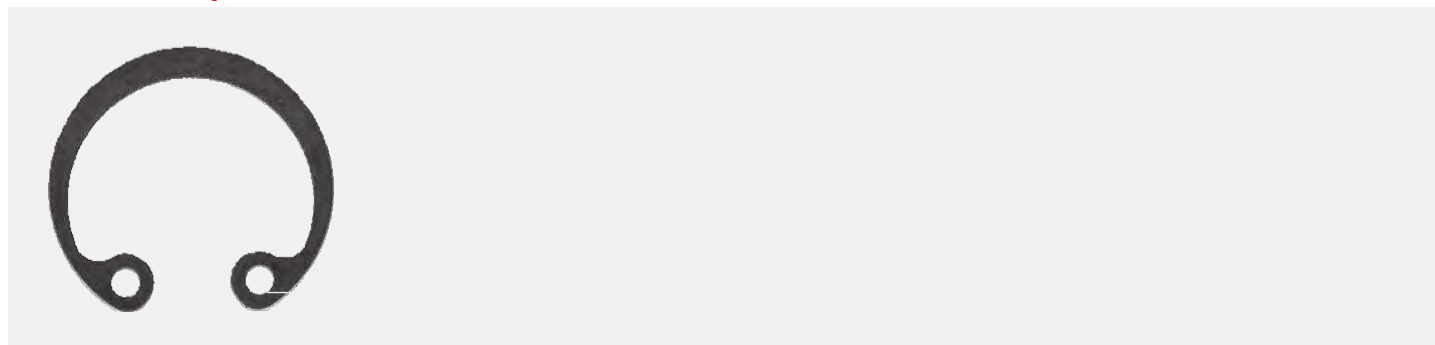

**ORSY**


4.4.1

**Art.-št. 5964 043 900**

Pak.: 1

### Podrobnosti/Uporaba



Vsebina za Art.-št. 5964 043 900		
Naziv	Art.-št.	Količina
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 10X1,0	<b>0439 10</b>	100
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 11X1,0	<b>0439 11</b>	100
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 12X1	<b>0439 12</b>	100
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 13X1	<b>0439 13</b>	100
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 14X1,0	<b>0439 14</b>	50
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 15X1	<b>0439 15</b>	50
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 16X1	<b>0439 16</b>	50
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 17X1,0	<b>0439 17</b>	50
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 18X1,0	<b>0439 18</b>	50
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 19X1,0	<b>0439 19</b>	50
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 20X1,0	<b>0439 20</b>	25
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 22X1,0	<b>0439 22</b>	25
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 24X1,0	<b>0439 24</b>	25
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 26X1,2	<b>0439 26</b>	25
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 28X1,2	<b>0439 28</b>	25
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 30X1,2	<b>0439 30</b>	25
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 8X0,8	<b>0439 8</b>	100

**Vsebina za Art.-št. 5964 043 900**

<b>Naziv</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Količina</b>
SEGER-OBROČ 472 ZA IZVR. 9X0,8	<b>0439 9</b>	100
SISTEMSKI KOVČEK-4.4.1	<b>5581 020 000</b>	1

## Tesnilni obroči DIN 7603, oblika A, 1350-delni set v sistemskem kovčku 4.4.1.

### Masivni baker

Vse podložke po DIN 7603 so ploska tesnila za statične tesnilne površine

Uporabljajo se za tesnjenje statičnih vijčnih cevnih spojev

Bakrene obroče je zaradi njihove odpornosti proti koroziji mogoče uporabljati povsod (razen v prisotnosti nekaterih močnih kislin)

Oblika A = plosko tesnilo

Toplotno odporno do maksimalno +300 °C



Število kosov v setu/kompletu	1350 kosov
Teža izdelka (na kos)	3429 g

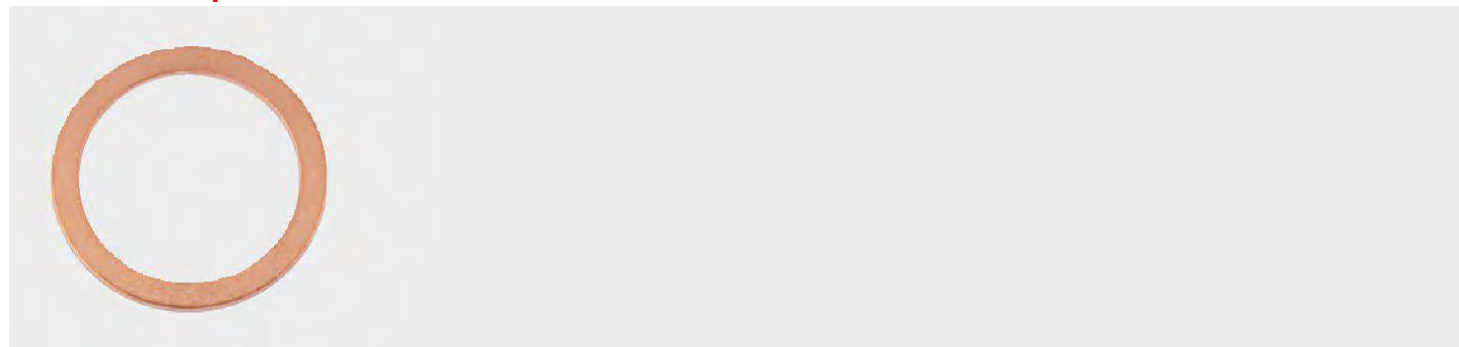



**Art.-št. 5964 046 000**

Pak.: 1



### Podrobnosti/Uporaba



#### Vsebina za Art.-št. 5964 046 000

Naziv	Art.-št.	Količina
TESNILO CU. DIN 7603 A 6X10	<b>0460 6 10</b>	100
TESNILO CU. DIN 7603 A 8X12	<b>0460 8 12</b>	100
TESNILO CU. DIN 7604 A 8X14	<b>0460 8 14</b>	100
TESNILO CU. DIN 7603 A 10X14	<b>0460 10 14</b>	100
TESNILO CU. DIN 7603 A 10X16	<b>0460 10 16</b>	100
TESNILO CU. DIN 7603 A 12X16	<b>0460 12 16</b>	100
TESNILO CU. DIN 7603 A 12X18	<b>0460 12 18</b>	100
TESNILO CU. DIN 7603 A 14X18	<b>0460 14 18</b>	100
TESNILO CU. DIN 7603 A 14X20	<b>0460 14 20</b>	100
TESNILO CU. DIN 7603 A 16X22	<b>0460 16 22</b>	100
TESNILO CU. DIN 7603 A 18X24	<b>0460 18 24</b>	50
TESNILO CU. DIN 7603 A 20X26	<b>0460 20 26</b>	50
TESNILO CU. DIN 7603 A 22X27	<b>0460 22 27</b>	50

<b>Vsebina za Art.-št. 5964 046 000</b>		
<b>Naziv</b>	<b>Art.-št.</b>	<b>Količina</b>
TESNILO CU. DIN 7603 A 24X30	<b>0460 24 30</b>	50
TESNILO CU. DIN 7603 A 26X32	<b>0460 26 32</b>	50
TESNILO CU. DIN 7603 A 28X34	<b>0460 28 34</b>	50
TESNILO CU. DIN 7603 A 30X36	<b>0460 30 36</b>	25
TESNILO CU. DIN 7603 A 32X38	<b>0460 32 38</b>	25
SISTEMSKI VLOŽEK-4.4.1.-3 PREDELNI-VAR	<b>5581 003 010</b>	1
SISTEMSKI VLOŽEK-PREDELNA STENA-3 PREDELNI	<b>5581 003 014</b>	15
SISTEMSKI KOVČEK-4.4.1	<b>5581 020 000</b>	1

## Tesnilni obročki, 1050-delni set v sistemske kovčku 4.4.1.

### NBR 70, premer 3-24 mm

- NBR je kemijska oznaka: nitril-butadien kavčuk (znamke npr. Europrene®, Krynac®, Nipol®, Perbunan®, Breon®)
- Temperaturna odpornost: -30°C do +100°C
- Dimenzijske tolerance po DIN ISO 3601-1 B (industrijski standard)

Standard	ISO 3601-1
Material	NBR (nitril-butadien kavčuk)
Barva	Črna
Sistemske mere	4.4.1
Število kosov v set/kompletu	1050 kosov
Teža izdelka (na kos)	1951 g
RoHS skladno	Da



**ORSY**



4.4.1

### Art.-št. 5964 046 800

Pak.: 1

Vsebina za Art.-št. 5964 046 800		
Naziv	Art.-št.	Količina
O-OBROČ IZ PERBUNANA 3,00X2,00	<b>0468 003 20</b>	100
O-OBROČ IZ PERBUNANA 4,00X2,00	<b>0468 004 20</b>	100
O-OBROČ IZ PERBUNANA 5,00X2,00	<b>0468 005 20</b>	100
O-OBROČ IZ PERBUNANA 6,00X2,00	<b>0468 006 20</b>	100
O-OBROČ IZ PERBUNANA 7,00X2,00	<b>0468 007 20</b>	100
O-OBROČ IZ PERBUNANA 8,00X2,00	<b>0468 008 20</b>	100
O-OBROČ IZ PERBUNANA 10,00X2,00	<b>0468 010 20</b>	50
O-OBROČ IZ PERBUNANA 10,00X2,50	<b>0468 010 25</b>	50
O-OBROČ IZ PERBUNANA 12,00X2,00	<b>0468 012 20</b>	50
O-OBROČ IZ PERBUNANA 12,00X2,50	<b>0468 012 25</b>	50
O-OBROČ IZ PERBUNANA 14,00X2,50	<b>0468 014 25</b>	50
O-OBROČ IZ PERBUNANA 15,00X2,50	<b>0468 015 25</b>	50
O-OBROČ IZ PERBUNANA 17,00X2,50	<b>0468 017 25</b>	25
O-OBROČ IZ PERBUNANA 18,00X3,00	<b>0468 018 30</b>	25
O-OBROČ IZ PERBUNANA 19,00X2,50	<b>0468 019 25</b>	25
O-OBROČ IZ PERBUNANA 20,00X3,00	<b>0468 020 30</b>	25
O-OBROČ IZ PERBUNANA 22,00X3,00	<b>0468 022 30</b>	25
O-OBROČ IZ PERBUNANA 24,00X3,00	<b>0468 024 30</b>	25
SISTEMSKI KOVČEK 4.4.1. 371X278X87		1

Povezani izdelki	Art.-št.
SPREJ SILIKON-500ML	<b>0893 221</b>
ORODJE ZA ODSTRANJEVANJE TESNIL-NERJAVNO JEKLO-SET-4DELNI	<b>0715 55 340</b>



## Vzmetni zatiči, ISO 8752, 1 100-delni set v sistemskem kovčku 4.4.1.

**Vzmetno jeklo, surovo**

**Premeri od 2 mm do 6 mm vključeni v set**

Število kosov v setu/kompletu	1 100 kosov
Material	Jeklo
Površina	Surova

**Art.-št. 5964 047 500**

Pak.: 1



**ORSY**



4.4.1

### Podrobnosti/Uporaba



#### Vsebina za Art.-št. 5964 047 500

Naziv	Art.-št.	Količina
VZMETNI ZATIČ 1481 2X20	<b>0475 2 20</b>	100
VZMETNI ZATIČ 1481 2X30	<b>0475 2 30</b>	100
VZMETNI ZATIČ 1481 3X20	<b>0475 3 20</b>	100
VZMETNI ZATIČ 1481 3X40	<b>0475 3 40</b>	100
VZMETNI ZATIČ 1481 4X40	<b>0475 4 40</b>	100
VZMETNI ZATIČ 1481 4X60	<b>0475 4 60</b>	100
VZMETNI ZATIČ 1481 5X30	<b>0475 5 30</b>	100
VZMETNI ZATIČ 1481 5X40	<b>0475 5 40</b>	100
VZMETNI ZATIČ 1481 5X60	<b>0475 5 60</b>	75
VZMETNI ZATIČ 1481 6X40	<b>0475 6 40</b>	100
VZMETNI ZATIČ 1481 6X50	<b>0475 6 50</b>	75
VZMETNI ZATIČ 1481 6X60	<b>0475 6 60</b>	50
SISTEMSKI KOVČEK 4.4.1 371X278X87		1

## Razcepke, 1775-delni set v sistemske kovčku 4.4.1.

### ISO 1234, cinkano jeklo

Razpon dimenzij 1.6 x 20 mm do 6.3 x 63 mm

Standard	ISO 1234
Material	Jeklo
Površina	Cinkana
Število kosov v setu/kompletu	1775 kosov
Sistemske mere	4.4.1
Teža izdelka (na kos)	5116 g
RoHS skladno	Da



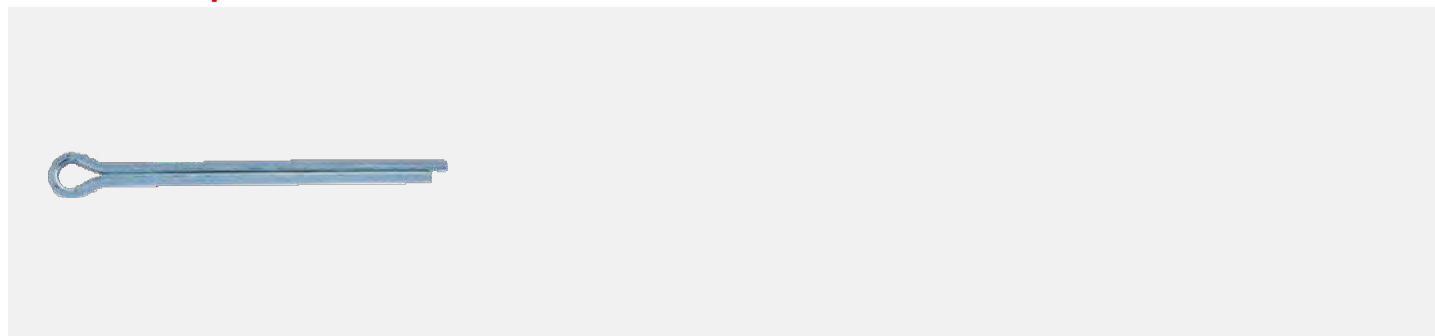
**Art.-št. 5964 511 701**

Pak.: 1

**ORSY**



### Podrobnosti/Uporaba



#### Vsebina za Art.-št. 5964 511 701

Naziv	Art.-št.	Količina
SISTEMSKI KOVČEK-4.4.1	<b>5581 020 000</b>	1
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-2X25	<b>5117 102 25</b>	250
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-2X40	<b>5117 102 40</b>	250
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-4X40	<b>5117 104 40</b>	100
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-5X40	<b>5117 105 40</b>	50
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-5X50	<b>5117 105 50</b>	50
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-1,6X20	<b>5117 116 20</b>	500
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-2,5X40	<b>5117 125 40</b>	150
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-3,2X32	<b>5117 132 32</b>	150
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-3,2X40	<b>5117 132 40</b>	100
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-3,5X63	<b>5117 135 63</b>	100
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-4,5X50	<b>5117 145 50</b>	50
RAZCEPKA-ISO1234-(A2K)-6,3X63	<b>5117 163 63</b>	25

## Slepe zakovice s ploščato glavo, 631-delni set v sistemskem kovčku 4.4.1.

**631-delni v sistemskem kovčku 4.4.1. aluminij, AlMg 2,5 / cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K), D 3,2-4,8 mm**

### Komplet s 631 deli

- 1 ročne kleščice za slepe zakovice
- 150 slepih zakovic 3,2 x 8 mm
- 100 slepih zakovic 3,2 x 11 mm
- 100 slepih zakovic 4,0 x 10 mm
- 80 slepih zakovic 4,0 x 13 mm
- Po 100 slepih zakovic 4,8 x 10 / 4,8 x 15 mm



Število kosov v asortimanu/kompletu:	631 kosov
Material tulca	Aluminij, AlMg 2,5
Površina tulca	Surova
Material trna	Jeklo
Površina trna	Cinkana
RoHS skladno	Da

**Art.-št. 5964 091 500**

Pak.: 1

Vsebina dobave za Art.-št. 5964 091 500		
Naziv	Art.-št.	Pak.
KLEŠČICE ROČNE ZA ZAKOVICE	<b>0915 12</b>	1
KOVICA-ALU/FE(-/A2K)-(4,0-8,0)-3,2X11	<b>0915 532 11</b>	100
KOVICA-ALU/FE(-/A2K)-(0,5-4,8)-3,2X8	<b>0915 532 8</b>	150
ZEBRA PATENT KOVICE AL/ST 4,0X10	<b>0915 540 10</b>	100
KOVICE AL/ST 4,0X13	<b>0915 540 13</b>	80
KOVICA-ALU/ST-(1,6-6,3)-4,8X10	<b>0915 548 10</b>	100
ZEBRA KOVICA AL/ST 4,8X15#\$091554815	<b>0915 548 15</b>	100
SISTEMSKI KOVČEK-4.4.1	<b>5581 020 000</b>	1
SISTEMSKA POSODA-1.1.1.-RDEČA	<b>5581 035 001</b>	4
SISTEMSKA POSODA-2.1.1.-RDEČA	<b>5581 035 002</b>	2
SISTEMSKA POSODA-2.4.1.-RDEČA	<b>5581 035 012</b>	1
LOČILNI ELEMENT ZA SISTEMSKO POSODO		1

## Slepe zakovice s plosko glavo, 701-delni set v sistemskem kovčku 4.4.1.

**Tulec: AlMg 2.5, trn: cinkano jeklo, modro pasivirano (A2K), v sistemskem kovčku 4.4.1.**

- Visokokakovosten zakovičen spoj
- Čisto, zanesljivo zapiranje
- Zanesljiv, patentiran zaklepni mehanizem trna zakovice
- Stalno visoka natezna trdnost in strižna odpornost
- Visokonatezni zakovičeni spoji; odporni proti udarcem in neprepustni za pršečo vodo
- Brez zvijanja telesa zakovice pri majhnem nazivnem razponu vpenjanja


**ORSY**


Število kosov v asortimanu/kompletu	701 kosov
Material tulca	Aluminij, AlMg 2.5
Površina tulca	Surova
Material trna	Jeklo
Površina trna	Cinkana
Sistemske mere	4.4.1
RoHS skladno	Da

**Art.-št. 5964 093 600**

Pak.: 1

### Podrobnosti/Uporaba



#### Vsebina za Art.-št. 5964 093 600

Naziv	Art.-št.	Količina
KLEŠČE ROČNE ZA ZAKOVICE	<b>0915 12</b>	1
KOVICA AL/ST FLRK. 4,0X10	<b>0936 4 10</b>	150
KOVICA AL/ST FLRK. 4,0X12	<b>0936 4 12</b>	150
KOVICA AL/ST FLRK. 4,0X6	<b>0936 4 6</b>	200
KOVICA AL/ST FLRK. 4,0X8	<b>0936 4 8</b>	200
SISTEMSKA POSODA-2.4.1.-RDEČA	<b>5581 035 012</b>	2
SISTEMSKA POSODA PREDELNA STENA-H54-B1 10	<b>5581 035 021</b>	4
SISTEMSKI KOVČEK 4.4.1.		1

## Vtisne matice z lečasto glavo, 506-delni set v sistemskem kovčku 4.4.1.

### Aluminij

**Vtisne matice M3, M4, M5, M6 in M8 s kleščami za vtisne matice in navojnim trnom**

Število kosov v setu/kompletu	506 kosov
Material	Aluminij
Sistemske mere	4.4.1

**Art.-št. 5964 094 800**

Pak.: 1



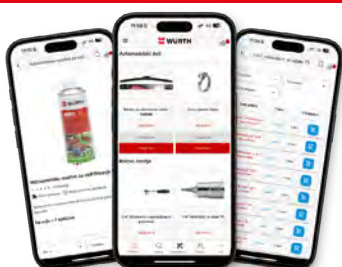
**ORSY**



#### Vsebina za Art.-št. 5964 094 800

Naziv	Art.-št.	Količina
KLEŠČE ZA VTISNE MATICE	<b>0917 101</b>	1
TRN VLEČNI Z NALEŽNIM KOSOM-M3	<b>0917 948 30</b>	1
TRN VLEČNI Z NALEŽNIM KOSOM-M4	<b>0917 948 40</b>	1
TRN VLEČNI Z NALEŽNIM KOSOM-M5	<b>0917 948 50</b>	1
TRN VLEČNI Z NALEŽNIM KOSOM-M6	<b>0917 948 60</b>	1
TRN VLEČNI Z NALEŽNIM KOSOM-M8	<b>0917 948 80</b>	1
MATICA VTISNA RAV.GL.-ALU-(0,5-2,5)-4,9X10,5-M3	<b>0948 200 3</b>	100
MATICA VTISNA RAV.GL.-ALU-(0,5-3,0)-8,9X16-M6	<b>0948 200 6</b>	100
MATICA VTISNA RAV.GL.-ALU-(0,5-3,0)-10,9X17,5-M8	<b>0948 200 8</b>	100
MATICA VTISNA RAV.GL.-ALU-(3,0-4,5)-5,9X14-M4	<b>0948 220 4</b>	100
MATICA VTISNA RAV.GL.-ALU-(3,0-5,5)-6,9X16-M5	<b>0948 220 5</b>	100
SISTEMSKA POSODA-1.1.1.-RDEČA	<b>5581 035 001</b>	2
SISTEMSKA POSODA-2.1.1.-RDEČA	<b>5581 035 002</b>	3
SISTEMSKA POSODA-2.4.1.-RDEČA	<b>5581 035 012</b>	1
LOČILNI ELEMENT ZA SISTEMSKO POSODO		1
SISTEMSKI KOVČEK 4.4.1		1

# RAZIŠČITE NAŠO PONUDBO V SPLETNI TRGOVINI



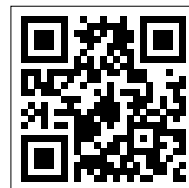
**ALI V APLIKACIJI,  
ZA ŠE HITREJŠI IN  
ENOSTAVNEJŠI NAKUP!**



## Zakaj aplikacija?

Največja prednost je možnost enostavnega **skeniranja EAN kode**, kar omogoča še hitrejše in bolj priročno nakupovanje brez ročnega vnosa šifre artikla.

Skenirajte QR kodo ali nas obiščite na:  
<https://eshop.wuerth.si>



Poskeniraj QR kodo in si naloži aplikacijo.



## FIZIČNE TRGOVINE:

### TRGOVINA ŠENČUR

- 📍 Poslovna cona A35, 4208 Šenčur
- 🕒 Ponedeljek - petek: od 8.00 do 16.00
- ☎️ 05/937 48 04
- ✉️ trgovina.sencur@wuerth.si

### TRGOVINA KOPER

- 📍 Ljubljanska cesta 3, 6000 Koper
- 🕒 Ponedeljek - petek: od 8.00 do 16.00
- ☎️ 05/937 48 02
- ✉️ trgovina.koper@wuerth.si

### TRGOVINA NOVO MESTO

- 📍 Ljubljanska cesta 91, 8000 Novo mesto
- 🕒 Ponedeljek - petek: od 8.00 do 16.00
- ☎️ 05/937 48 03
- ✉️ trgovina.novomesto@wuerth.si

### TRGOVINA LJUBLJANA

- 📍 Letališka cesta 1, 1000 Ljubljana
- 🕒 Ponedeljek - petek: od 7.00 do 17.00
- ☎️ 05/937 48 01
- ✉️ trgovina.btc@wuerth.si

### TRGOVINA CELJE

- 📍 Opekarniška cesta 2, 3000 Celje
- 🕒 Ponedeljek - petek: od 7.00 do 16.00
- ☎️ 05/937 48 00
- ✉️ trgovina.celje@wuerth.si

### TRGOVINA MARIBOR

- 📍 Ptujška cesta 190, 2000 Maribor
- 🕒 Ponedeljek - petek: od 8.00 do 16.00
- ☎️ 05/937 48 07
- ✉️ trgovina.maribor@wuerth.si

## Nova lokacija

### TRGOVINA SLOVENJ GRADEC

- 📍 Pod Gradom 4, 2380 Slovenj Gradec
- 🕒 Ponedeljek - petek: od 7.00 do 15.00
- ☎️ 05/937 48 05
- ✉️ trgovina.slovenjgradec@wuerth.si

Preselili smo se!







**READY  
FOR WORK**

## DIN PROGRAM PRITRDILNEGA MATERIALA

Vijak, navojne palice, matice, podložki, zakovice, sistemski kovček in ostalo.

Wuerth Slovenija  
Cesta ob Bregu 6  
1291 Škofljica

info@wuerth.si  
[www.wuerth.si](http://www.wuerth.si)

© by Wuerth Slovenija  
Vse pravice pridržane.  
Natisnjeno v Sloveniji.

Ponatis je dovoljen samo z dovoljenjem.  
WSI - TJ - DPPM - 02/2026

Pridržujemo si pravico, da kadar koli izvedemo spremembe izdelkov, ki po našem mnenju prispevajo k izboljšanju kakovosti, tudi brez predhodnega obvestila ali sporočila. Prikazane slike so lahko zgolj primeri in se lahko po videzu razlikujejo od dobavljenega blaga. Pridržujemo si pravico do napak; za tiskarske napake ne prevzemamo odgovornosti.