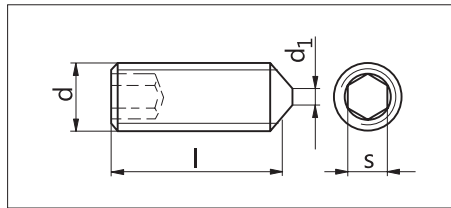


NAVOJNE ČIVIJE



d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
d ₁ mm	0,5	0,65	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4
s mm	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8

Nazivni Ø d	Dužina l mm	Čelik bez površin. zaštite Art.-Nr.	Pak./kom.	Čelik pocinčan, plavo pasiviran Art.-Nr.	Pak./kom.
M2	2*	0256 2 2	1000	0256 02 2	1000
	3*	0256 2 3		0256 02 3	
	4	0256 2 4		0256 02 4	
	5	0256 2 5			
	6	0256 2 6			
	8	0256 2 8			0256 02 8
M2,5	3*	0256 25 3	1000		
	4	0256 25 4			
	5	0256 25 5			
	6	0256 25 6			
M3	8	0256 25 8		0256 025 8	1000
	3*	0256 3 3	200	0256 03 3	200
	4*	0256 3 4		0256 03 4	
	5	0256 3 5		0256 03 5	
	6	0256 3 6		0256 03 6	
	8	0256 3 8		0256 03 8	
	10	0256 3 10		0256 03 10	
	12	0256 3 12		0256 03 12	
	14	0256 3 14		0256 03 14	
	16	0256 3 16		0256 03 16	
20	0256 3 20	0256 03 20			
M4	25	0256 3 25		0256 03 25	
	30	0256 3 30		0256 03 30	
	4*	0256 4 4	200	0256 04 4	100
	5*	0256 4 5		0256 04 5	
	6	0256 4 6		0256 04 6	
	8	0256 4 8		0256 04 8	
	10	0256 4 10		0256 04 10	
	12	0256 4 12		0256 04 12	
	14	0256 4 14		0256 04 14	
	16	0256 4 16		0256 04 16	
18		0256 04 18			
20	0256 4 20	0256 04 20			
25	0256 4 25	0256 04 25			
30	0256 4 30	0256 04 30			

* Ugao zaravnjenog šiljka = 120°

Podesno za ORSY® skladištenje

DIN EN ISO 4027

zamjenjuje DIN 914

sa unutrašnjim 6-ug. prihvatom i vrhom u obliku zaravnjenog šiljka

Čelik bez površinske zaštite, 45 H
Čelik pocinčan, plavo pasiviran (A2K), 45 H

Tvrdoća 45H odgovara tvrdoći od 450 HV.

Standardna izvedba zašiljenog vrha je 90°, ali veoma kratke dužine (označene sa *) imaju ugao od 120°.

Čelične navojne čivije se mogu podvrgnuti samo opterećenju sabijanja (pritiska) (vidi DIN EN ISO 898-5). Tipične primjene uključuju stezanje u prstenu za podešavanje ili pritisak nasuprot kontra-komada. Čelične navojne čivije su izuzetno tvrde kako bi se osigurala torziona čvrstoća u 6-ugaonom prihvatu prilikom pritezanja/popuštanja.

Ako su navojne čivije zavarene, pritegnute ili osigurane sa navrtkama ili savijene pod opterećenjem, to je vrlo vjerovatno da se nepropisno koriste. Svaka primjena zateznog naprezanja ide protiv namjene vijka i može dovesti do neuspjeha.

Savjet:

Navojne čivije od nehrđajućeg čelika A2/A4 nisu specijalno otvrdnjene (kaljene) i mogu se eventualno koristiti i za zatezna opterećenja.

Asortiman ORSY 100

Art.-Nr. 0964 255

Sadržaj: 540 navojnih čivija sa unutrašnjim šestougaonim prihvatom DIN EN ISO 4026/4027/4028
30 kom. po dimenziji
M5 x 10/M5 x 16
M6 x 10/M6 x 16
M8 x 10/M8 x 16

DIN 914 je povučen i zamijenjen međunarodnim standardom DIN EN ISO 4027.