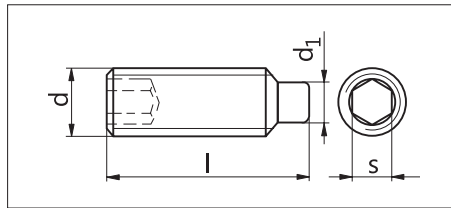


NAVOJNE ČIVIJE



d	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
d ₁ mm	1,5	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	12
s mm	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.
M2,5	6	0257 3 6	200		
	8	0257 3 8			
M3	3	0257 3 3	200	0257 03 3	200
	4	0257 3 4		0257 03 4	
	5	0257 3 5		0257 03 5	
	6	0257 3 6		0257 03 6	
	8	0257 3 8		0257 03 8	
	10	0257 3 10		0257 03 10	
	12	0257 3 12		0257 03 12	
	14	0257 3 14			
M4	16	0257 3 16		0257 03 16	
	20	0257 3 20			
	4	0257 4 4	200	0257 04 4	200
	5	0257 4 5		0257 04 5	
	6	0257 4 6		0257 04 6	
	8	0257 4 8		0257 04 8	
	10	0257 4 10		0257 04 10	
	12	0257 4 12		0257 04 12	
16	0257 4 16	0257 04 16			
20	0257 4 20	0257 04 20			
M5	25	0257 4 25		0257 04 25	
	30	0257 4 30			
	5	0257 5 5	200	0257 05 6	200
	6	0257 5 6		0257 05 8	
	8	0257 5 8		0257 05 10	
	10	0257 5 10		0257 05 12	
	12	0257 5 12		0257 05 14	
	14	0257 5 14		0257 05 16	
	16	0257 5 16			
	18	0257 5 18			
20	0257 5 20	0257 05 20			
22	0257 5 22				
M5	25	0257 5 25		0257 05 25	
	30	0257 5 30		0257 05 30	
	35	0257 5 35	100	0257 05 35	100
	40	0257 5 40		0257 05 40	

DIN EN ISO 4028

zamjenjuje DIN 915

sa unutrašnjim 6-ug. prihvatom i cilindričnim vrhom (rukavcem)

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

Tvrdoća 45H odgovara tvrdoći od 450 HV.

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 915 je povučen i zamijenjen međunarodnim standardom DIN EN ISO 4028.