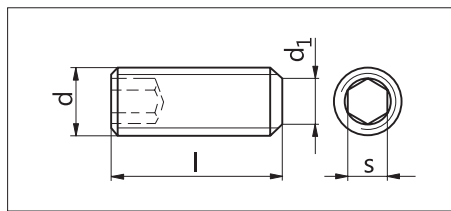


## NAVOJNE ČIVIJE



d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
d <sub>1</sub> mm	1	1,5	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	12
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	<b>0255 2 2</b>	1000	<b>0255 02 2</b>	1000
	3	<b>0255 2 3</b>		<b>0255 02 3</b>	
	4	<b>0255 2 4</b>		<b>0255 02 4</b>	
	5	<b>0255 2 5</b>		<b>0255 02 5</b>	
	6	<b>0255 2 6</b>		<b>0255 02 6</b>	
	8	<b>0255 2 8</b>			
M2,5	10			<b>0255 02 10</b>	500
	3	<b>0255 25 3</b>	1000	<b>0255 025 3</b>	1000
	4	<b>0255 25 4</b>	2500	<b>0255 025 4</b>	
	5	<b>0255 25 5</b>	1000	<b>0255 025 5</b>	
	6	<b>0255 25 6</b>		<b>0255 025 6</b>	
	8	<b>0255 25 8</b>			
	10	<b>0255 25 10</b>			
12	<b>0255 25 12</b>				
25	<b>0255 25 25</b>				
M3	3	<b>0255 3 3</b>	200	<b>0255 03 3</b>	200
	4	<b>0255 3 4</b>		<b>0255 03 4</b>	
	5	<b>0255 3 5</b>		<b>0255 03 5</b>	
	6	<b>0255 3 6</b>		<b>0255 03 6</b>	
	8	<b>0255 3 8</b>		<b>0255 03 8</b>	
	10	<b>0255 3 10</b>		<b>0255 03 10</b>	
	12	<b>0255 3 12</b>		<b>0255 03 12</b>	
	14	<b>0255 3 14</b>		<b>0255 03 14</b>	
	16	<b>0255 3 16</b>		<b>0255 03 16</b>	
	18	<b>0255 3 18</b>			
	20	<b>0255 3 20</b>		<b>0255 03 20</b>	
	25	<b>0255 3 25</b>		<b>0255 03 25</b>	
	30	<b>0255 3 30</b>		<b>0255 03 30</b>	
35	<b>0255 3 35</b>	<b>0255 03 35</b>			
M4	3	<b>0255 4 3</b>	200	<b>0255 04 3</b>	200
	4	<b>0255 4 4</b>		<b>0255 04 4</b>	
	5	<b>0255 4 5</b>		<b>0255 04 5</b>	
	6	<b>0255 4 6</b>		<b>0255 04 6</b>	
	8	<b>0255 4 8</b>		<b>0255 04 8</b>	
	10	<b>0255 4 10</b>		<b>0255 04 10</b>	
	12	<b>0255 4 12</b>		<b>0255 04 12</b>	
	14	<b>0255 4 14</b>		<b>0255 04 14</b>	
	16	<b>0255 4 16</b>		<b>0255 04 16</b>	

DIN EN ISO 4026

zamjenjuje DIN 913

sa unutrašnjim 6-ug. prihvatom i vrhom u obliku zarubljene kupe

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 913 je povučen i zamijenjen međunarodnim standardom DIN EN ISO 4026.