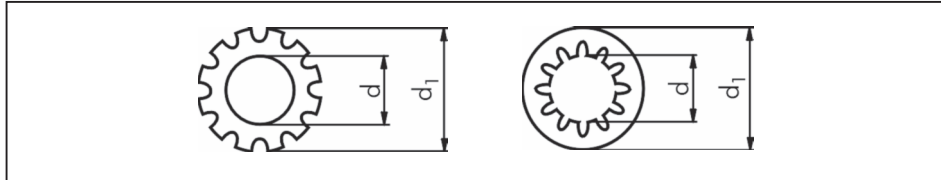


ORSY



M	d mm	d ₁ mm	AZ - Čelik poc., plavo pasiv. Art.-Nr.	Pak./kom.	IZ - Čelik poc., plavo pasiv. Art.-Nr.	Pak./kom.
2,5	2,7	5,5	0423 25	1000		
3	3,2	6	0423 3	500/1000	0424 3	500/1000
4	4,3	8	0423 4		0424 4	
5	5,3	10	0423 5		0424 5	
6	6,4	11	0423 6		0424 6	
7	7,4	12,5			0424 7	100
8	8,4	15	0423 8	500/1000	0424 8	500/1000
10	10,5	18	0423 10	250/1000	0424 10	100/1000
12	13,0	20,5	0423 12	100	0424 12	100
14	15,0	24	0423 14		0424 14	
16	17,0	26	0423 16		0424 16	
20	21	33	0423 20		0424 20	

Zupč. podloške prema DIN 6797

AZ, vanjsko ozubljenje
IZ, unutrašnje ozubljenje

Čelik pocinčani, plavo pasivirani (A2K)

Zupčaste podloške su opružno opterećeni pričvrtni elementi i djeluju na principu njihovog aksijalnog opružnog dejstva.

Sortiment



Sadržaj: Elastične podloške DIN 127, **pocinč., plavo pas.**, 6 dim., od 4 mm do 12 mm = 600 dijelova

Lepezaste podloške DIN 6798, vanjsko ozubljenje, **pocinč., plavo pas.**, 6 dim. od 4 mm do 12 mm = 600 dijelova, ukupno 1200 dijelova

Art.-Nr. 0964 441

Lepezaste podloške prema DIN 6798

AZ, vanjsko ozubljenje
IZ, unutrašnje ozubljenje

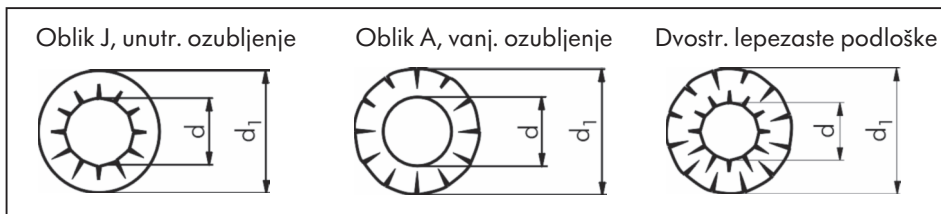
Čelik pocinčani, plavo pasivirani (A2K)
Čelik pocinčani, žuto pasivirani (A2C)

Dvostruko lepezaste podloške

Lepezaste podloške su kvazi blokirajući elementi za osiguranje koji se, pritezanjem vijka ili navrtke, zabravljaju sa površinama ugradbenih komponenti.



ORSY



M	d mm	d ₁ mm	IZ - Čelik pocinčani, plavo pas. Art.-Nr.	Pak./kom.	AZ - Čelik pocinč., žuto pas. Art.-Nr.	P./k.	AZ - Čelik pocinčani, plavo pas. Art.-Nr.	Pak./kom.	Dvostr. lep., čelik poc., plavo pas. Art.-Nr.	P./k.
3	3,2	6	0428 3	1000	0429 03	500	0429 3	500/1000		
4	4,3	8	0428 4		0429 04	1000	0429 4			
4	4,1	15,5						0446 4	500	
5	5,3	10	0428 5	250/1000	0429 05	1000	0429 5	250/1000		
5	5,1	17,5						0446 5	100	
6	6,4	11	0428 6	250/1000	0429 06	1000	0429 6	250/1000		
6	6,1	18						0446 6	100	
7	7,4	12,5					0429 7	100		
8	8,4	15	0428 8	250/1000	0429 08	1000	0429 8	250/1000		
8	8,2	22						0446 8	100	
10	10,5	18	0428 10	1000	0429 010	100	0429 10	500/1000		
10	10,2	26						0446 10	100	
12	13	20,5	0428 12	100	0429 012	100	0429 12	100		
14	15	24	0428 14						0429 14	
16	17	26	0428 16						0429 16	
18	19	30	0428 18						0429 18	300
20	21	33	0428 20	50				0429 20	100	
22	23	36	0428 22							
24	25	38	0428 24							