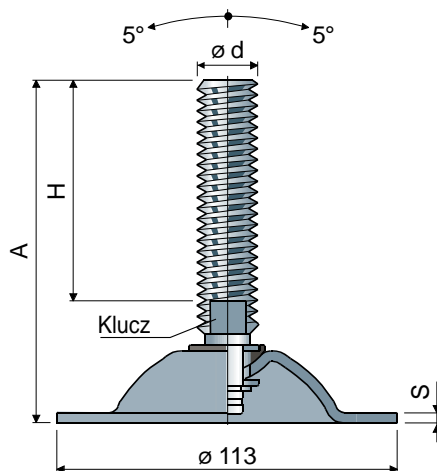


Nogi nastawne

(podstawa ze stali)

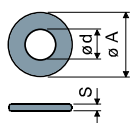
Ø 113 Część. 98



Rozmiary trzonka mm			Materiał stela i base				
ø d	A	H	Klucz	Stali ocynkowanej		Stali nierdzewnej inox AISI 304	Maks. obciążenie statyczne (N)
				Kod		Kod	
M16x2	100	58	13	98 / 7584		98 / 7585	15000 (ocynkowanej) S = 3,5
	131	89	13	98 / 89306 NEW		98 / 89313 NEW	
	161	119	13	98 / 7918		98 / 7919	
	187	145	13	98 / 7586		98 / 7587	
	243	201	13	98 / 7588		98 / 7589	
M18x2,5	199	157	15	98 / 82140		98 / 82141	
	134	89	17	98 / 87324		98 / 87325	
	152	107	17	98 / 7590		98 / 7591	
M20x2,5	181	136	17	98 / 7592		98 / 7593	
	202	157	17	98 / 7594		98 / 7595	
	235	190	17	98 / 83238		98 / 83239	
	283	238	17	98 / 83240		98 / 83241	
	138	90	19	98 / 7596		98 / 7597	
M24x3	175	127	19	98 / 7598		98 / 7599	
	210	162	19	98 / 7600		98 / 7601	
	250	202	19	98 / 83242		98 / 83243	
	173	125	24	98 / 7602		98 / 7603	
M30x3,5	233	185	24	98 / 7604		98 / 7605	

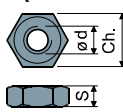
Opakowanie: 8 sztuk.

Podkładki UNI 6592-69 - Opakowanie: 24 sztuki.



ø M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
ø A mm	30	37	44	56
Kody-błacha ocynkowana	7289	7290	7293	7295
Kody-błacha nierdzewna	7291	7292	7294	7296

Nakrętki UNI 5588-65 - Opakowanie: 24 sztuki.



ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Kody-błacha ocynkowana	7275	7276	7279	7281
Kody-błacha nierdzewna	7277	7278	7280	7282

Na żądanie

- Trzonki z: sześciokątną nakrętką osadzoną w głowicy • drugim gniazdem klucza w głowicy • sześciokątnym gniazdem klucza • gwintowaniem o różnych skokach i długościach • stali inox AISI 316.
- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: nakrętek, podkładek.