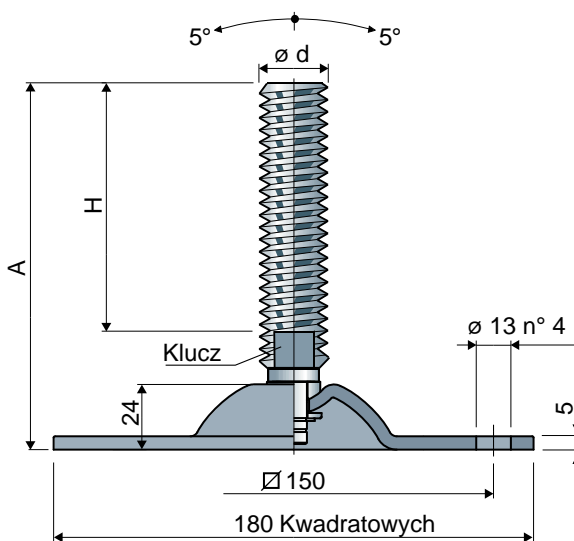


Nogi nastawne

(podstawa ze stali ocynkowanej)

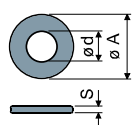
Część **94** \varnothing **180**



Rozmiary trzonka mm					
ød	A	H	Klucz	Trzonek i podstawy ze stali ocynkowanej	Maks. obciążenie statyczne
				Kod	(N)
M16	100	57	13	94 / 82968	45000
	161	118	13	94 / 82970	
	187	144	13	94 / 82972	
	243	200	13	94 / 82974	
M18	199	157	15	94 / 82976	46000
M20	152	107	17	94 / 82978	47000
	181	136	17	94 / 82980	
	202	157	17	94 / 82982	
	235	190	17	94 / 82984	
	283	238	17	94 / 83262	
	M24	138	90	19	
175		127	19	94 / 82988	
210		162	19	94 / 82990	
250		202	19	94 / 83264	
M30	173	125	24	94 / 82992	49000
	233	185	24	94 / 82994	

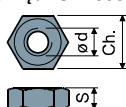
Opakowanie: 8 sztuk.

Podkładki UNI 6592-69 - Opakowanie: 24 sztuki.



$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
Kody-błacha ocynkowana	7289	7290	7293	7295

Nakrętki UNI 5588-65 - Opakowanie: 24 sztuki.



$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Kody-błacha ocynkowana	7275	7276	7279	7281

Na żądanie Trzonki z: sześciokątną nakrętką osadzoną w głowicy; drugim gniazdem klucza w głowicy; sześciokątnym gniazdem klucza; gwintowaniem o różnych skokach i długościach.

- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: nakrętek, podkładek.