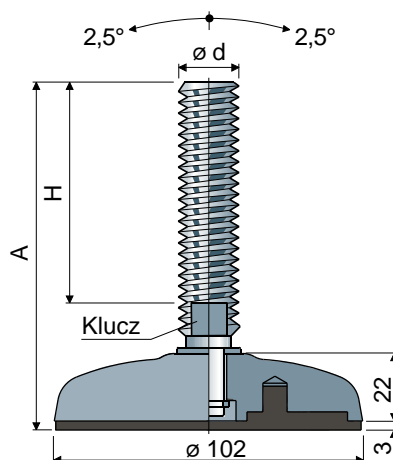


Nogi nastawne

(podstawa ze stali niklowanej)

Część **97** Ø **102**



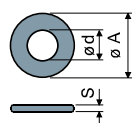
Rozmiary trzonka mm			Materiał trzonka		Maks. obciążenie statyczne (N)
Ø d	A	H	Klucz	Stali ocynkowanej Kod	
M16	101	58	13	97 / 7550	50000
	162	119	13	97 / 7912	
	188	145	13	97 / 7182	
	244	201	13	97 / 7184	
M18	200	157	15	97 / 82146	51000
	153	107	17	97 / 7186	
M20	181	135	17	97 / 7552	51000
	203	157	17	97 / 7188	
	236	190	17	97 / 83250	
	284	238	17	97 / 83252	
M24	139	90	19	97 / 7190	52000
	176	127	19	97 / 7554	
	211	162	19	97 / 7192	
	250	202	19	97 / 83254	

Materiał podstawy: Stal niklowana.

Opakowanie: 8 sztuk.

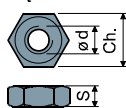
Parametry: dostarczane razem z tłumikiem drgań, kolor czarny, z miękkiego PCV 68 shore.

Podkładki UNI 6592-69 - Opakowanie: 24 sztuki.



Ø M	M16	M20	M24
S mm	3	3	4
Ø d mm	30	37	44
Kody blacha ocynkowana	7289	7290	7293
Kody blacha nierdzewna	7291	7292	7294

Nakrętki UNI 5588-65 - Opakowanie: 24 sztuki.



Ø d	M16	M20	M24
S mm	13	16	19
Ch. mm	24	30	36
Kody blacha ocynkowana	7275	7276	7279
Kody blacha nierdzewna	7277	7278	7280

Na życzenie

- 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.