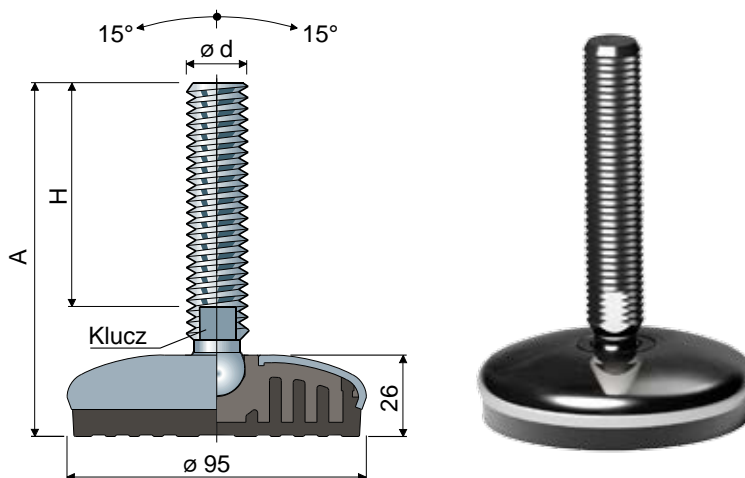


Nogi przegubowe z możliwością sterylizacji

(podstawa ze stali nierdzewnej inox)

Ø 95 Część. 101



Rozmiary trzonka mm				Trzonek i podstawy ze stali nierdzewnej inox AISI 304	Maks. obciążenie statyczne (N)
Ød	A	H	Klucz		
M16x2	103	60	13	101 / 83073	22000
	133	90	13	101 / 83074	
	148	105	13	101 / 83075	
	168	125	13	101 / 83076	
	198	155	13	101 / 83077	
	208	165	13	101 / 83078	
M20x2,5	248	205	13	101 / 83263	24000
	132	86	17	101 / 83079	
	162	116	17	101 / 83209	
	187	141	17	101 / 83081	
	207	161	17	101 / 88857 NEW	
M24x3	244	198	17	101 / 83082	26000
	142	96	19	101 / 83083	
	168	122	19	101 / 83084	
	198	152	19	101 / 83085	
	228	182	19	101 / 83086	
M30x3,5	346	300	19	101 / 83087	28000
	190	144	24	101 / 86220	

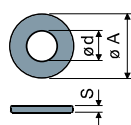
Rozmiary trzonka cale				Trzonek i podstawy ze stali nierdzewnej inox AISI 304	Maks. obciążenie statyczne (N)
Ød	A	H	Klucz		
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	101 / 83145	22000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	101 / 83155	24000

Materiał podstawy: wewnętrzny rdzeń z poliamidu i włókna szklanego; zewnętrzna powłoka ze stali nierdzewnej inox AISI 304; tłumik drgań z miękkiego PCV 68 shore, kolor czarny.

Opakowanie: 8 sztuk.

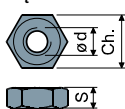
Parametry: Współtłoczony tłumik drgań pozwala na doskonale przyleganie do stalowej podstawy. Całkowity brak wewnętrznych komór pozwala na utrzymanie pełnej higieny nogi.

Podkładki UNI 6592-69 - Opakowanie: 24 sztuki.



Ø M	M16	M20	M24	M30
S mm	3	3	4	4
Ø A mm	30	37	44	56
Kody-błacha nierdzewna	7291	7292	7294	7296

Nakrętki UNI 5588-65 - Opakowanie: 24 sztuki.



Ø d	M16	M20	M24	M30
S mm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
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.
- Tłumiki drgań: koloru białego.
- Opakowania: niestandardowe.
- Montaż: nakrętek, podkładek.

Wymiary gwintów w calach są wyrażone jako liczba gwintów (UNC grubozwojny) na cal imperialny.