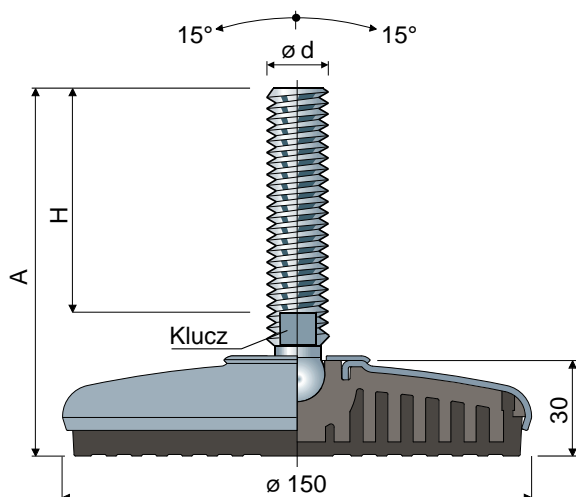


Nogi przegubowe z możliwością sterylizacji

(podstawa ze stali nierdzewnej inox)

Ø 150 Część. 125



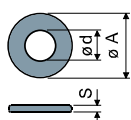
Rozmiary trzonka mm				Trzonek i podstawy ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Maks. obciążenie statyczne (N)
ød	A	H	Klucz	Kod		
M20x2,5	137	86	17	125 / 86006	33000	
	167	116	17	125 / 86007		
	192	141	17	125 / 86008		
	212	161	17	125 / 88860 NEW		
	249	198	17	125 / 86009		
M24x3	147	96	19	125 / 86011	35000	
	173	122	19	125 / 86012		
	203	152	19	125 / 86013		
	233	182	19	125 / 86014		
M30x3,5	195	144	24	125 / 86015	38000	
				125 / 86020		

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.

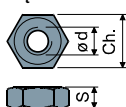
Parametry: Współtłoczony tłumik drgań pozwala na doskonałe przyleganie do stalowej podstawy. Całkowity brak wewnętrznych komór pozwala na utrzymanie pełnej higieny nogi.

Podkładki UNI 6592-69 - Opakowanie: 24 sztuki.



ø M	M20	M24	M30
Smm	3	4	4
ø A mm	37	44	56
Kody-błacha nierdzewna	7292	7294	7296

Nakrętki UNI 5588-65 - Opakowanie: 24 sztuki.



ø d	M20	M24	M30
Smm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
Kody-błacha nierdzewna	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.