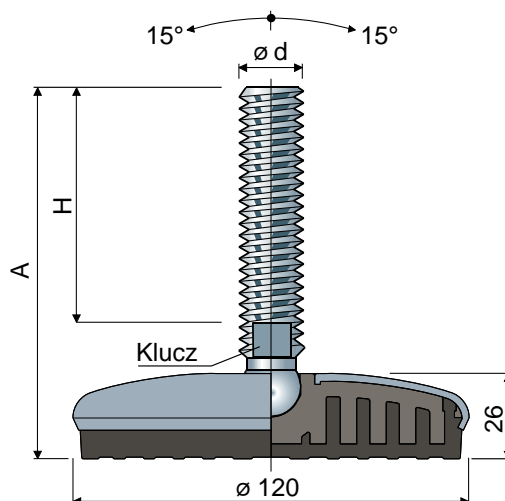


Nogi przegubowe z możliwością sterylizacji

(podstawa ze stali nierdzewnej inox)

 Część. **109** \varnothing **120**


Rozmiary trzonka mm				Trzonek i podstawy ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Maks. obciążenie statyczne (N)
$\varnothing d$	A	H	Klucz	Kod		
M16x2	103	60	13	109 / 83558		25000
	133	90	13	109 / 83559		
	148	105	13	109 / 83560		
	168	125	13	109 / 83561		
	198	155	13	109 / 83562		
	208	165	13	109 / 83563		
M20x2,5	248	205	13	109 / 83564		27000
	132	86	17	109 / 83565		
	162	116	17	109 / 83566		
	187	141	17	109 / 83567		
	207	161	17	109 / 88859 NEW		
M24x3	244	198	17	109 / 83568		29000
	142	96	19	109 / 83569		
	168	122	19	109 / 83570		
	198	152	19	109 / 83571		
M30x3,5	228	182	19	109 / 83572		31000
	346	300	19	109 / 83573		
	191	144	24	109 / 86218		

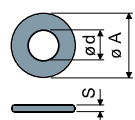
Rozmiary trzonka cale				Trzonek i podstawy ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Maks. obciążenie statyczne (N)
$\varnothing d$	A	H	Klucz	Kod		
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	109 / 83594		25000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	109 / 83595		27000

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.

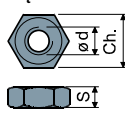
Parametry: Współłoczony tłumik drgań pozwala na doskonałe przyleganie do stalowej podstawy. Całkowity brak wewnętrznych komór pozwala na utrzymanie pełnej higieny nogi.

Podkładki UNI 6592-69 - Opakowanie: 24 sztuki.



$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
\varnothing A mm	30	37	44	56
Kody blacha nierdzewna	7291	7292	7294	7296

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 blacha 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.