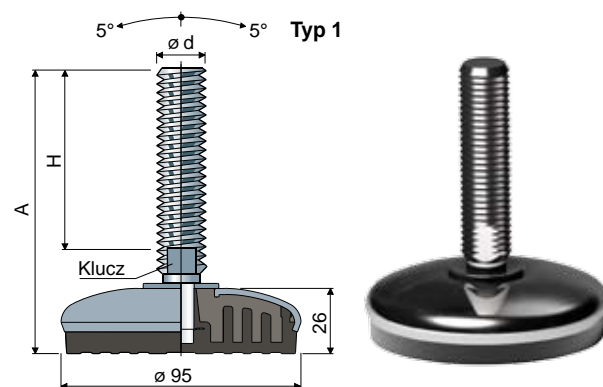


Nogi nastawne

(podstawa ze stali nierdzewnej inox)

Ø 95 Część 103

Typ 1					
Rozmiary trzonka mm					
Ød	A	H	Klucz	Trzonek i podstawy ze stali nierdzewnej inox AISI 304 Kod	Maks. obciążenie statyczne (N)
M12	109	70	10	103 / 83043	17000
M14	148	108	12	103 / 83052	27000
	102	58	13	103 / 83053	
M16	163	119	13	103 / 83054	
	189	145	13	103 / 83055	
	245	201	13	103 / 83056	
M18	201	157	15	103 / 83057	
	153	107	17	103 / 83058	
	181	135	17	103 / 83059	
M20	203	157	17	103 / 83060	
	236	190	17	103 / 83061	
	284	238	17	103 / 83062	
	139	90	19	103 / 83063	
M24	176	127	19	103 / 83064	
	211	162	19	103 / 83065	
	250	201	19	103 / 83066	
M30	174	125	24	103 / 83067	27000
	234	185	24	103 / 83068	

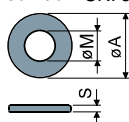


Materiał podstawy: wewnętrzny rdzeń z poliamidu i włókna szklanego; zewnętrzna powłoka ze stali nierdzewnej inox AISI 304; tłumik drgań z miękkiego PCV 68 shore, kolor czarny.

Opakowanie: 8 sztuk.

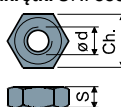
Parametry: Współtłoczony tłumik drgań pozwala na doskonałe przyleganie do stalowej podstawy. Całkowity brak wewnętrznych komór pozwala na utrzymanie pełnej higieny nogi.

Podkładki UNI 6592-69 - Opakowanie: 24 sztuki.



Ø M	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
Ø A mm	24	28	30	37	44	56
Kody-błacha nierdzewna	7287	7288	7291	7292	7294	7296

Nakrętki UNI 5588-65 - Opakowanie: 24 sztuki.



Ø d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
Kody-błacha nierdzewna	7273	7274	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.
- **Opakowania:** niestandardowe.
- **Montaż:** nakrętek, podkładek.

Typ 2									
Rozmiary trzonka mm									
Ød	A	H	F	E	G	Klucz 1	Klucz 2	Trzonek i podstawy ze stali nierdzewnej inox AISI 304 Kod	Maks. obciążenie statyczne (N)
M20	200	159	73	39	60	25	13	103 / 83465	27000
	260	220	100	78	100	25	13	103 / 84191	

