

Odbojniki gumowe • kształt ściętego stożka

EH 25150.



Opis produktu

Stosowane jako odbojnik, stopka, itp.
Twardość $55 \pm 5^\circ$ shore A. Inne twardości ($40 \pm 5^\circ$ Shore A i $70 \pm 5^\circ$ Shore'a) na zapytanie.

Materiał

Podkładka

- Stal cynkowana galwanicznie, pasywowana
- Stal nierdzewna 1.4301

Tuleja gwintowana

- Stal cynkowana galwanicznie, pasywowana
- Stal nierdzewna 1.4301

Korpus

- NBR

Śruba

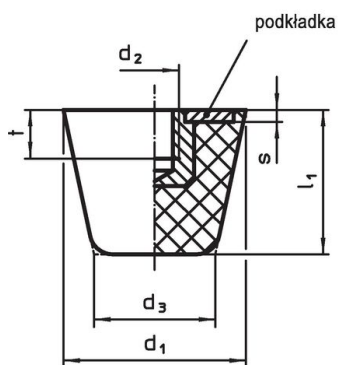
- Stal cynkowana galwanicznie, pasywowana
- Stal nierdzewna 1.4301

Więcej informacji

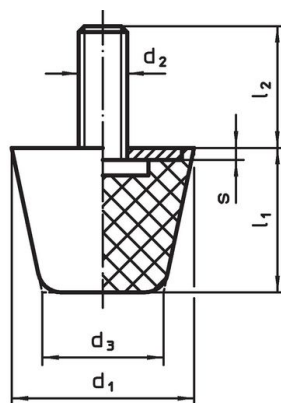
Inne produkty

- Stopy podporowe, Tłumiące drgania
- Odbojniki silikonowe, kształt ściętego stożka

Rysunek



rysunek 1



rysunek 2

Informacje do zamówienia

Wymiary							Siła sprężyny R ~ [N/mm]	Obciążalność maks. [N]	Droga sprężynowania ~ [mm]	Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t				min.	maks.		
[mm]													
z gwintem wewnętrznym – rysunek 1, Stal													
19	M 5	–	12,0	16,0	2	5	28	110	4,00	-30	80	7,0	25150.0719
25	M 6	–	16,5	20,5	2	6	82	430	5,25	-30	80	14,0	25150.0725
32	M 8	–	21,0	26,0	2	8	140	910	6,50	-30	80	27,0	25150.0732
38	M 8	–	24,5	32,0	2	8	125	1200	9,50	-30	80	43,0	25150.0738
50	M10	–	32,0	43,0	2	10	155	1620	10,50	-30	80	93,0	25150.0750
z gwintem wewnętrznym – rysunek 1, Stal nierdzewna													
19	M 5	–	12,0	16,0	2	5	28	110	4,00	-30	80	7,0	25150.0919
25	M 6	–	16,5	20,5	2	6	82	430	5,25	-30	80	14,0	25150.0925
32	M 8	–	21,0	26,0	2	8	140	910	6,50	-30	80	27,0	25150.0932
38	M 8	–	24,5	32,0	2	8	125	1200	9,50	-30	80	43,0	25150.0938
50	M10	–	32,0	43,0	2	10	155	1620	10,50	-30	80	93,0	25150.0950
ze śrubą – rysunek 2, Stal													
19	M 5	6	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	8,0	25150.0819
19	M 5	10	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	6,1	25150.0820
19	M 5	20	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	8,7	25150.0821
25	M 6	8	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	16,0	25150.0825
25	M 6	12	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	17,0	25150.0826

d ₁	d ₂	Wymiary					t ~	Siła sprężyny R ~ [N/mm]	Obciążalność maks. [N]	Droga sprężynowania ~ [mm]	Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
		l ₂	d ₃	l ₁	s						min.	maks.		
[mm]					[°C]									
25	M 6	25	16,5	20,5	2	-	82	430	5,25	-30	80	19,0	25150.0827	
32	M 8	10	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	30,0	25150.0832	
32	M 8	16	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	32,0	25150.0833	
32	M 8	30	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	36,0	25150.0834	
38	M 8	10	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	47,0	25150.0838	
38	M 8	16	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	48,0	25150.0839	
38	M 8	30	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	52,0	25150.0840	
50	M10	12	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	101,0	25150.0850	
50	M10	20	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	104,0	25150.0851	
50	M10	40	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	112,0	25150.0852	
ze śrubą – rysunek 2, Stal nierdzewna														
19	M 5	6	12,0	16,0	2	-	28	110	4,00	-30	80	8,0	25150.1019	
19	M 5	10	12,0	16,0	2	-	28	110	4,00	-30	80	6,1	25150.1020	
19	M 5	20	12,0	16,0	2	-	28	110	4,00	-30	80	8,7	25150.1021	
25	M 6	8	16,5	20,5	2	-	82	430	5,25	-30	80	16,0	25150.1025	
25	M 6	12	16,5	20,5	2	-	82	430	5,25	-30	80	17,0	25150.1026	
25	M 6	25	16,5	20,5	2	-	82	430	5,25	-30	80	19,0	25150.1027	
32	M 8	10	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	30,0	25150.1032	
32	M 8	16	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	32,0	25150.1033	
32	M 8	30	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	36,0	25150.1034	
38	M 8	10	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	47,0	25150.1038	
38	M 8	16	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	48,0	25150.1039	
38	M 8	30	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	52,0	25150.1040	
50	M10	12	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	101,0	25150.1050	
50	M10	20	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	104,0	25150.1051	
50	M10	40	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	112,0	25150.1052	

Zgodność

Dla szczegółowych informacji dot. zgodności należy wybrać pożądany numer towaru.