

Gummikudde • avkortad konform

EH 25150.



Produktbeskrivning

Att användas som ett elastiskt stopp, fot osv.
Hårdheten är $55 \pm 5^\circ$ shore A. Ytterligare hårdheter ($40 \pm 5^\circ$ Shore A och $70 \pm 5^\circ$ Shore A) på förfrågan.

Material

Lager bricka

- Stål, förzinkat genom galvanisering, passiverat
- Rostfritt stål 1.4301

Gängbussning

- Stål, förzinkat genom galvanisering, passiverat
- Rostfritt stål 1.4301

Kropp

- NBR

Skruv

- Stål, förzinkat genom galvanisering, passiverat
- Rostfritt stål 1.4301

Mer information

Ytterligare produkter

- Stödben, Stötdämpning
- Silikonkudde, avkortad konform

Ritning

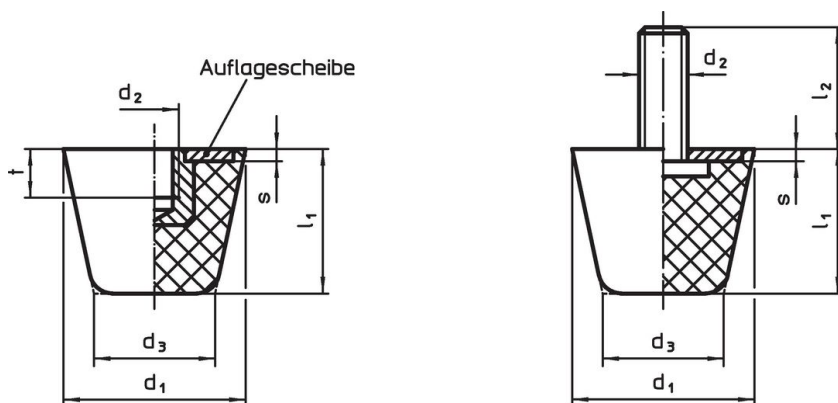




Bild 1

Bild 2

Orderinformation

Dimension							Fjäderstyvhet R ~ [N/mm]	Max. last max. [N]	Fjäders rörelse ~ [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Art.nr.
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t				min.	max.		
[mm]													
med invändig gänga – Bild 1, Stål													
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
med invändig gänga – Bild 1, Rostfritt stål													
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

Dimension							Fjäderstyvhet R ~ [N/mm]	Max. last max. [N]	Fjäders rörelse ~ [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Art.nr.
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t ~				[mm]			
med skruv – Bild 2, Stål													
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
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
med skruv – Bild 2, Rostfritt stål													
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

Överensstämmelse

För detaljerad överensstämmelseinformation, välj önskat artikelnummer.