

Antivibrantes • forma de cono truncado

EH 25150.



Descripción del Producto

Para utilización como tope de goma, soporte, pie, etc.
La dureza es $55 \pm 5^\circ$ Shore A. Otras durezas ($40 \pm 5^\circ$ Shore A y $70 \pm 5^\circ$ Shore A) bajo pedido.

Material

Pletina

- Acero, cincado por galvanización, pasivado
- Acero inoxidable 1.4301

Casquillo roscado

- Acero, cincado por galvanización, pasivado
- Acero inoxidable 1.4301

Cuerpo

- NBR

Tornillo

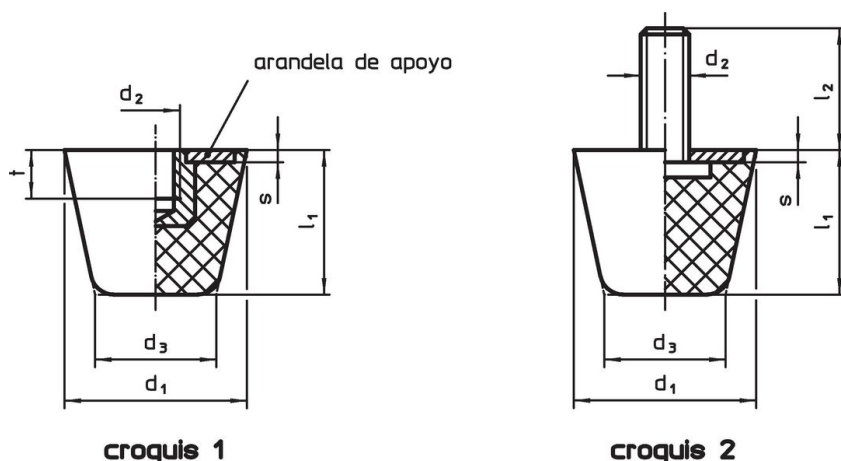
- Acero, cincado por galvanización, pasivado
- Acero inoxidable 1.4301

Más información

Otros productos



- Pies de Apoyo, amortiguación del golpe
- Antivibrantes de Silicona, forma de cono truncado

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones							Índice de elasticidad R ~ [N/mm]	Capacidad de carga máx. [N]	Elasticidad ~ [mm]	Temperatura		Referencia	
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t				~	~		~
[mm]													
con rosca hembra – croquis 1, Acero													
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
con rosca hembra – croquis 1, Acero inoxidable													
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
con rosca macho – croquis 2, Acero													
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	Dimensiones					t ~	Índice de elasticidad R ~ [N/mm]	Capacidad de carga máx. [N]	Elasticidad ~ [mm]	 mín. máx. [°C]		 [g]	Referencia
		l ₂	d ₃	l ₁	s	[mm]								
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	
con rosca macho – croquis 2, Acero inoxidable														
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	

Cumplimiento

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.