

Topes de goma de acero de tipo AT, cilíndricos con rosca exterior por los dos lados

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Piezas metálicas de acero, estabilidad 5.6.

Elastómero y caucho natural, dureza media, 57° Shore A.

Versión:

Acero galvanizado.

Indicación:

Los topes de goma son elementos de construcción muy utilizados para rodamientos elásticos. Entre otras aplicaciones, se utilizan en el almacenamiento de grupos, motores, compresores, bombas y máquinas de ensayo.

Los topes de goma con contorno de goma entallado reducen las altas cargas marginales de la goma en caso de desviación radial, por lo que la vida útil del componente aumenta.

Debido a la composición del material, los topes de goma destiñen por contacto y por lo tanto pueden dejar señales de roce y manchas, como p. ej. en el suelo o en las superficies de apoyo.

Los topes de goma que no destiñen por contacto de EPDM gris claro se pueden suministrar a petición.

Rango de temperatura:

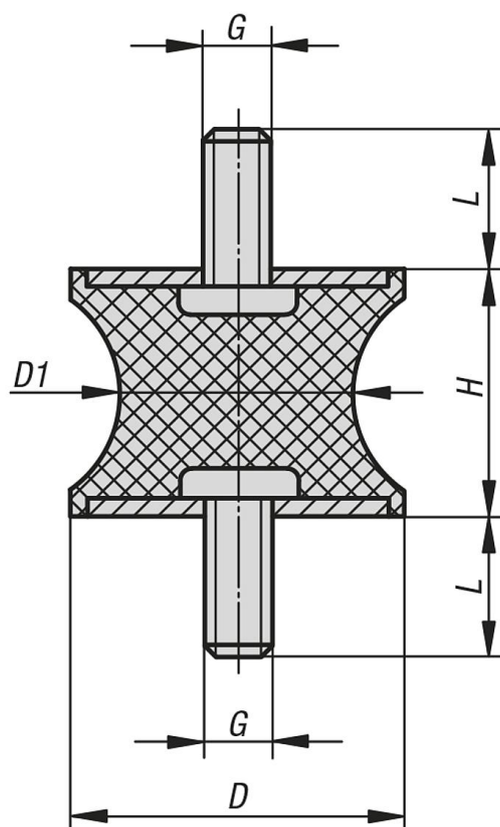
De -30 °C a +80 °C

A petición:

Otras durezas Shore.

Topes de goma de acero de tipo AT, cilíndricos con rosca exterior por los dos lados

Planos



Nuestros productos

Topes de goma tipo AT entallados

Referencia	D	D1	H	G	L	Rigidez del muelle N/mm	Carga N
K0567.01001057	10	8	10	M4	13	31	37
K0567.01501557	15	12	15	M4	13	71	135
K0567.02001557	20	14	15	M6	18	177	283
K0567.03002057	30	22	20	M8	23	212	763
K0567.04003057	40	33	30	M8	23	202	1111
K0567.04004857	40	20	48	M8	23	101	626
K0567.05003057	50	40	30	M10	28	351	1229
K0567.07504057	75	50	40	M12	37	466	2330