

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Piezas metálicas de acero, estabilidad 5.6.
Elastómero y caucho natural, dureza media, 55° Shore A.

Versión:

Acero galvanizado.

Indicación:

Los topes de goma se caracterizan por su robustez y su efectiva suspensión y amortiguación de golpes. Estos topes de goma son ideales para la limitación elástica del recorrido y la suspensión en caso de golpes en máquinas o grupos móviles o estacionarios, además de como topes en general.

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.

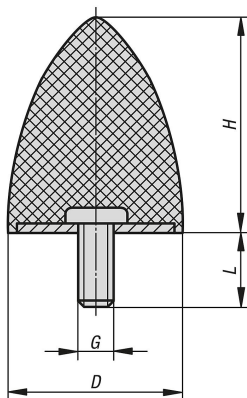
Rango de temperatura:

De -30 °C a +80 °C

A petición:

Otras durezas Shore.

Planos



Nuestros productos

Referencia	D	H	G	L	Rigidez del muelle N/mm	Carga N
26110-02002455	20	24	M6	18	14	500
26110-03003655	30	36	M8	20	15	750
26110-03504055	35	40	M8	23	16	1750
26110-05005855	50	58	M10	28	30	3000
26110-05006755	50	67	M8	38	30	3200
26110-07508955	75	89	M12	37	50	8000

