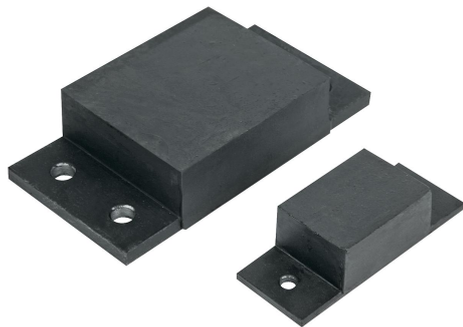


Carriles de tope de goma y acero

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero.

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

Versión:

Acero lacado en negro (K1932.02501904557, K1932.05003507057 y K1932.10004512057, galvanizado).

Indicación:

Para absorber grandes fuerzas de penetración y alojar grandes masas.

Los datos de carga indicados se aplican para la carga estática permanente en caso de gomas con una dureza de 57° Shore A.

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.

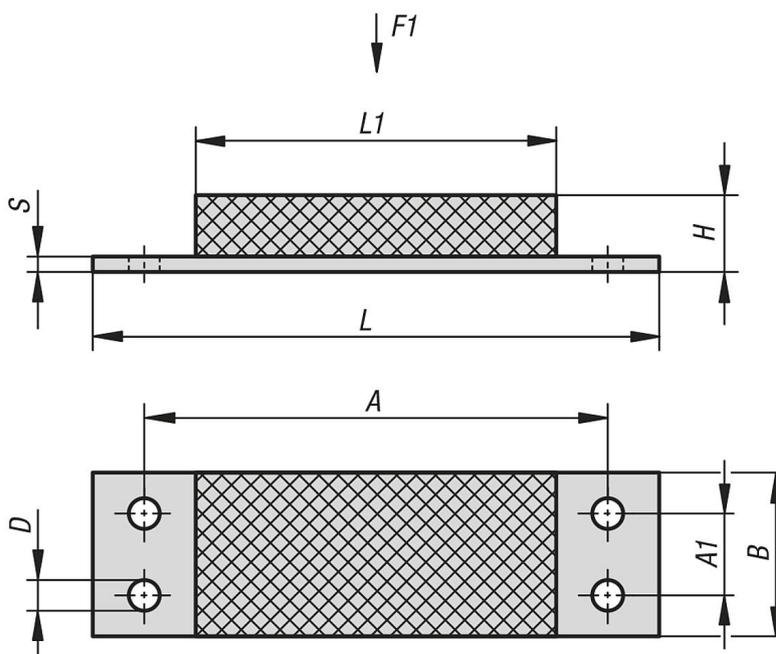
Los topes de goma que no destiñen por contacto de EPDM gris claro se pueden suministrar a petición.

* Parte de metal de 30 mm de ancho.

Rango de temperatura:

De -30 °C a +80 °C

Planos



Nuestros productos

Carriles guía de goma y metal

Carriles de tope de goma y acero

Nuestros productos

Referencia	A	A1	B	D	H	L	L1	S	F1 N
K1932.02501904557	68,6	-	25*	6,5	19	84	45	3	500
K1932.05003507057	100	-	50	8,5	35	130	70	5	3100
K1932.05007007057	100	-	50	8,5	70	130	70	5	2500
K1932.10004512057	160	50	100	13	45	200	120	10	14000
K1932.10008012057	160	50	100	13	80	200	120	10	8500
K1932.12004515057	200	60	120	15	45	250	150	10	18000
K1932.15005020057	250	80	150	17	50	300	200	15	34000