

Rails de butée caoutchouc en acier

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

Caoutchouc naturel élastomère, dureté moyenne, 57° Shore A.

Finition :

Acier laqué noir (K1932.02501904557, K1932.05003507057 et K1932.10004512057 zingué).

Nota :

Pour l'absorption de secousses importantes et le support de grandes masses.

Les données de charge indiquées sont valables pour une charge statique permanente avec une dureté du caoutchouc de 57° Shore A.

En raison de leur composition, les tampons en caoutchouc se colorent par contact, ce qui peut entraîner des traces d'abrasion et des décolorations sur les sols ou les surfaces d'appui, par exemple.

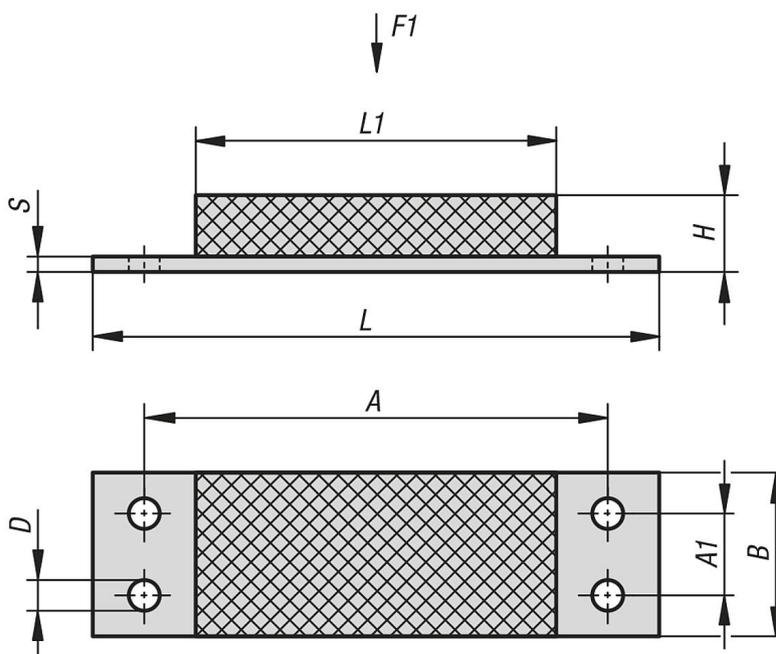
Des tampons en caoutchouc EPDM ne se colorant pas par contact de couleur gris clair sont disponibles sur demande.

* Partie métallique de 30 mm de large.

Plage de température :

-30 °C jusqu'à +80 °C

Dessins



Aperçu des articles

Plaque butée en métal et caoutchouc

Rails de butée caoutchouc en acier

Aperçu des articles

Référence	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