

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Pièces métalliques en acier, résistance 5.6.
Caoutchouc naturel élastomère, dureté moyenne, 55° Shore A.

Finition :

Acier zingué.

Nota :

Les tampons butés en caoutchouc se distinguent par leur robustesse, leur élasticité et leur aptitude à amortir les chocs. Les tampons butés en caoutchouc conviennent à la limitation de course et à l'amortissement des chocs et peuvent servir en général de butées pour les générateurs, les machines mobiles et immobiles.

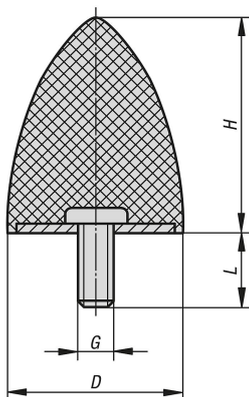
Plage de température :

-30°C jusqu'à +80°C.

Sur demande :

Autres duretés shore.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	H	G	L	Raideur de ressorts N/mm	Charge 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