

Tampon de butée en caoutchouc conique

Description de l'article/illustrations du produit

METRIC
Parts



Description

Matière :

Pièces métalliques en acier, classe 5.6.

Caoutchouc naturel élastomère, dureté moyenne, 55° Shore A.

Finition :

Acier zingué.

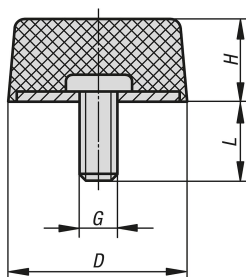
Nota :

Les tampons butées en caoutchouc se distinguent par leur robustesse, leur élasticité et leur aptitude à amortir les chocs. Les tampons butées 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

Dessins



Aperçu des articles

Tampon de butée en caoutchouc, conique, métrique

Référence	D	H	G	L	Raideur de ressorts N/mm	Charge N
K0575.02501755	25	17	M6	18	119	678
K0575.05001855	50	18	M10	28	670	3600