

Tampon caoutchouc en acier de type KE bombé avec taraudage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Pièces métalliques en acier de classe de résistance 5.6.

Caoutchouc naturel élastomère, dureté 55° Shore A ou 70° Shore A.

Finition :

Acier zingué.

Nota :

Les tampons en caoutchouc se caractérisent par leur robustesse et l'efficacité de leur amortissement et de leur atténuation des chocs. Ces tampons en caoutchouc sont particulièrement adaptés à la limitation de la course et à l'amortissement des chocs dans les groupes mobiles et fixes, les machines ainsi qu'à une utilisation comme butées.

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.

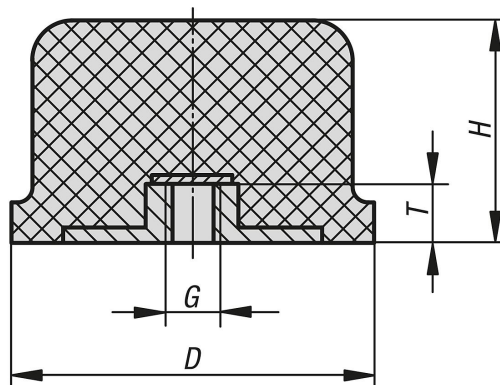
Plage de température :

-20 °C à +75 °C.

Sur demande :

Autres duretés shore.

Dessins



Aperçu des articles

Tampon butée en caoutchouc bombé

Référence	D	H	G	T	Raideur de ressorts N/mm	Charge N	Dureté Shore
K0576.05003555	50	35	M10	10	120	2200	55A
K0576.08006055	80	60	M12	12	150	11000	55A
K0576.12509055	125	93	M16	16	200	20000	55A
K0576.05003570	50	35	M10	10	1100	8000	70A
K0576.08006070	80	60	M12	12	1700	24000	70A
K0576.12509070	125	90	M16	16	2800	62000	70A

