Tampons butée caoutchouc · cylindriques

25150.0461



Description produit

Utilisables comme butée élastique fin de course, pied d'appui etc. La dureté est de 55 $\pm 5^\circ$ Shore A. Autres duretés (40 $\pm 5^\circ$ Shore A et 70 $\pm 5^\circ$ Shore A) sur demande.

Matières

Rondelle d'appui

 acier, zingué par galvanisation, chromaté bleu

Corps

· caoutchouc naturel (NR), noir

Vis

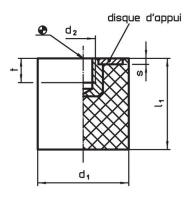
 acier, zingué par galvanisation, chromaté bleu

Plus d'informations

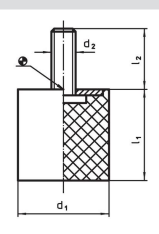
Autres produits

• Pieds de machines, absorbeur de chocs

Plan



croquis 1

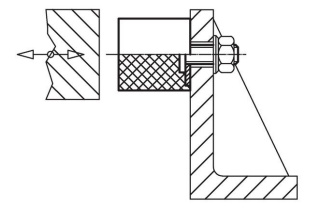


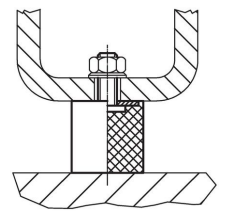
croquis 2

Informations détaillées

Dimensions	Raideur R	Charge admissible	Course	<u>A</u>		I	Référence
d ₁ l ₁ d ₂ l ₂ s	~	max.	~	min.	max.	_	article
[mm]	[N/mm]	[N]	[mm]	[°C	l	[g]	
avec filetage – croquis 2, acier							
60 20 M10 28 2	726	3630	5	-30	80	110	25150.0461

Exemple d'application







Conformité

Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb - Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.



Halder, Inc.

www.halderusa.com Page 2 de 2

Publié sur: 11.8.2024