Tampons butée caoutchouc · coniques

25150.0732



Description produit

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

Matières

Rondelle d'appui

· acier, zingué par galvanisation, passivé

Bague taraudée

· acier, zingué par galvanisation, passivé

Corps

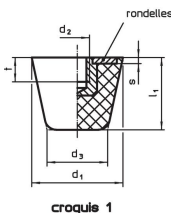
NBR

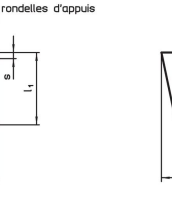
Plus d'informations

Autres produits

- · Pieds de machines, absorbeur de chocs
- Tampons butée caoutchouc-silicone, coniques

Plan





croquis 2

d₁

Informations détaillées

d₁	d ₂	Dimension d ₃	I ₁	s	t ~	Raideur R ~ [N/mm]	Charge admissible max.	Course ~ [mm]	min.	max.	[9]	Référence article
avec taraudage – croquis 1, acier												
32	M8	21	26	2	8	140	910	6,5	-30	80	27	25150.0732

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 23.01.2024.

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