# Tampons caoutchouc-acier ⋅ cylindriques 25150.0262



## **Description produit**

Pour le support élastique de moteurs, compresseurs, pompes, 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, chromaté bleu

## Bague taraudée

• acier, zingué par galvanisation, chromaté bleu

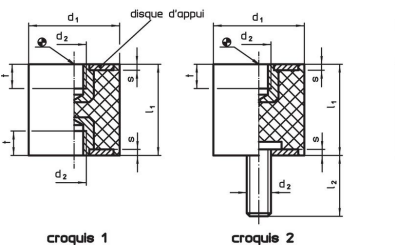
## Corps

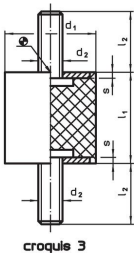
· caoutchouc naturel (NR), noir

## Vis

• acier, zingué par galvanisation, chromaté bleu

# Plan



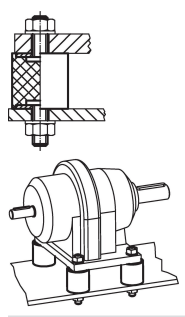


# Informations détaillées

Dimensions					Raideur R	Charge admissible max.	Course			I	Référence article
<b>d</b> ₁ ±1,5	l <sub>1</sub> ±1,5	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	s		IIIax.		min.	max.		article
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
avec tige filetée, des deux cotés – croquis 3											
60	40	M10	28	2	330	3300	10	-30	80	236	25150.0262



# **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 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 France SASwww.halder.frPage 2 de 2

Publié sur: 28.4.2024