

## Tampons caoutchouc-acier · taillé

25151.0176



### Description produit

Pour le support élastique de moteurs, compresseurs, pompes, etc...  
La forme effilée de ces tampons amortit mieux les forces latérales que les tampons cylindriques caoutchouc-métal.  
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, passivé

#### Bague taraudée

- acier, zingué par galvanisation, passivé

#### Corps

- caoutchouc naturel (NR), noir

#### Vis

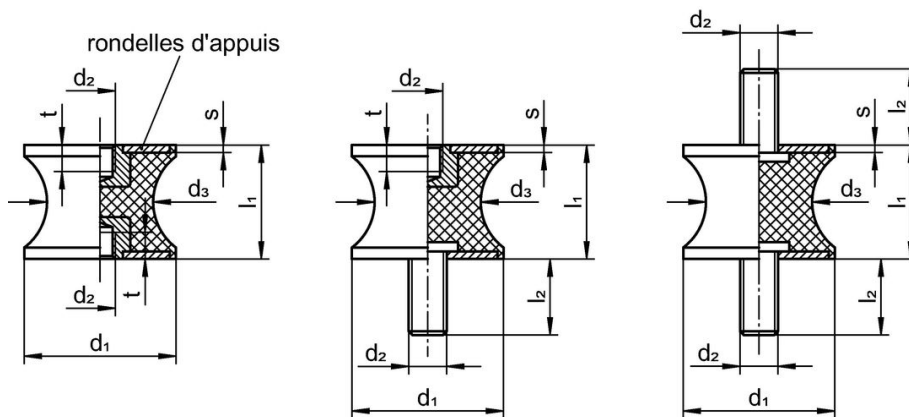
- acier, zingué par galvanisation, passivé

### Plus d'informations

#### Notes

En cas de pression, la cote  $d_3$  ne dépasse pas le diamètre  $d_1$ .

### Plan



croquis 1

croquis 2

croquis 3

### Informations détaillées

Dimensions							Raideur R	Charge admissible max.	Course	Température		Référence article	
$d_1$	$l_1$	$d_2$	$d_3$	$l_2$	s	t				min.	max.		[g]
[mm]							[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
avec taraudage et tige filetée – croquis 2													
75	40	M12	60	37	3	12	392	3922	10	-30	80	340	25151.0176

## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<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.