

# Butées cylindriques Série PM Mâle 25x20 M6x18 60 Sh



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 25 épaisseur 20.  
Tige acier M6 longueur 18, dureté 60 ° shore A**

**Caractéristique matière :** Corps en élastomère NR/SBR. Dureté 60 ° Shore A (tolérance +/- 5 SH). Parties métalliques en acier zingué.

**Info :** Sur demande matière ou longueur de tige spéciale.

Les photos ne sont pas contractuelles.

Pour plus d'informations : [contact@binder-jenny.fr](mailto:contact@binder-jenny.fr) ou 03 88 39 21 45

## Caractéristiques

Filetage (mm): M6  
longueur filetage: 18



Charge max compression (daN): 29

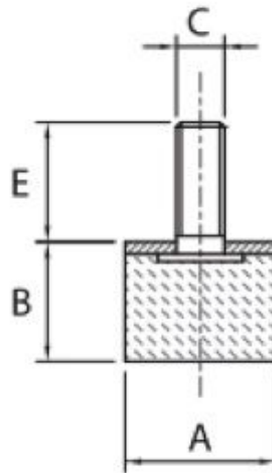
Diamètre plot: 25

Hauteur plot: 20

## Images



**Butées cylindriques**  
**Série PM**  
**Mâle**



DESIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
	A	B	C	E	Compression
Butée PM 25x15 M6x18 60 Sh	25	15	M6	18	29
Butée PM 25x20 M6x18 60 Sh	25	20	M6	18	29
Butée PM 25x20 M8x20 60 Sh	25	20	M8	20	29
Butée PM 25x25 M6x18 60 Sh	25	25	M6	18	29
Butée PM 25x30 M6x18 60 Sh	25	30	M6	18	29
Butée PM 25x30 M8x20 60 Sh	25	30	M8	20	29

**MATIERE**

Corps : en élastomère NR/SBR.  
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques : en acier zingué.