

# Butées cylindriques Série PM Mâle 75x50 M12x37 60 Sh



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 75 épaisseur 50. Tige acier M12 longueur 37, 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): M12  
longueur filetage: 37

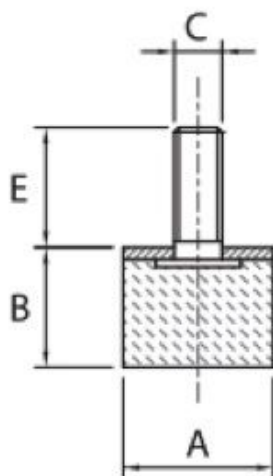


Charge max compression (daN): 265

Diamètre plot: 75

Hauteur plot: 50

## Images

**Butées cylindriques  
Série PM  
Mâle**

DESIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
	A	B	C	E	Compression
Butée PM 75x25 M12x37 60 Sh	75	25	M12	37	265
Butée PM 75x40 M12x37 60 Sh	75	40	M12	37	265
Butée PM 75x50 M12x37 60 Sh	75	50	M12	37	265
Butée PM 100x40 M16x45 60 Sh	100	40	M16	45	471
Butée PM 100x50 M16x45 60 Sh	100	50	M16	45	471
Butée PM 100x80 M16x57 60 Sh	100	80	M16	57	380

**MATIERE**

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