

# Butées cylindriques Série PM Mâle 100x80 M16x57 60 Sh



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 100 épaisseur 80.  
Tige acier M16 longueur 57, 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): M16  
longueur filetage: 57



Charge max compression (daN): 380

Diamètre plot: 100

Hauteur plot: 80

## 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.