

# Plots cylindriques Mâle/Femelle 75x25 M12x37 60 Sh



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Femelle diam 75 épaisseur 25. Tige acier M12 longueur 37, taraudage M12 profondeur 11, 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

Dimension de la tige (mm): M12x37



Dimension taraudage (mm): M12x11

Taraudage: M12

longueur filetage: 37

Longueur taraudage : 11

Charge max compression (daN): 382

Charge max cisaillement (daN): 89

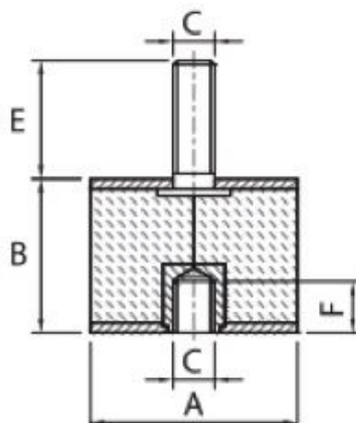
Diamètre plot: 75

Hauteur plot: 25

## Images



Plots cylindriques  
Série MF  
Mâle/femelle



DESIGNATION	DIMENSIONS					CHARGE MAXI daN	
	A	B	C	E	F	Compression	Cisaillement
Plot MF 70x50 M12x37 60 Sh	70	50	M12	37	11	280	38
Plot MF 75x25 M12x37 60 Sh	75	25	M12	37	11	382	89
Plot MF 75x40 M12x37 60 Sh	75	40	M12	37	11	378	78
Plot MF 75x50 M12x37 60 Sh	75	50	M12	37	11	373	68
Plot MF 100x30 M16x45 60 Sh	100	30	M16	45	16	720	110
Plot MF 100x40 M16x45 60 Sh	100	40	M16	45	16	686	98
Plot MF 100x50 M16x45 60 Sh	100	50	M16	45	16	660	98
Plot MF 100x55 M16x45 60 Sh	100	55	M16	45	16	636	78
Plot MF 100x60 M16x45 60 Sh	100	60	M16	45	16	586	48

MATIERE

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