

# Plot cylindrique femelle/femelle 100x55 M16 60 Sh



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Plot cylindrique anti vibratoire Femelle/Femelle diam 100 épaisseur 55.  
Taraudage M16 longueur 14, dureté 60 shore**

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

**Info :** Sur demande matière 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

Taraudage: M16

Hauteur base : 55



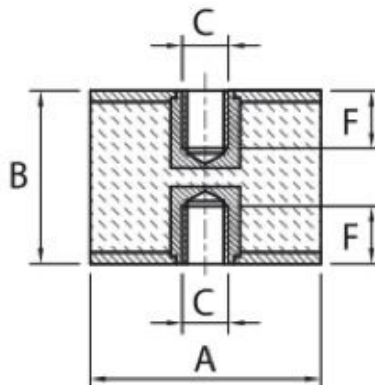
Diamètre de la base : 100

Longueur taraudage : 14

## Images



## Plots cylindriques Série FF Femelle/femelle



DESIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN	
	A	B	C	F	Compression	Cisaillement
Plot FF 75x30 M12 60 Sh	75	30	M12	12	390	90
Plot FF 75x40 M12 60 Sh	75	40	M12	12	378	78
Plot FF 75x50 M12 60 Sh	75	50	M12	12	373	68
Plot FF 100x50 M16 60 Sh	100	50	M16	14	660	98
Plot FF 100x55 M16 60 Sh	100	55	M16	14	636	78
Plot FF 100x60 M16 60 Sh	100	60	M16	14	590	49

### MATIERE

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