

# Plot cylindrique femelle/femelle 25x20 M6 60 Sh



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Plot cylindrique anti vibratoire Femelle/Femelle diam 25 épaisseur 20.  
Taraudage M6 longueur 8, 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: M6

Hauteur base : 20

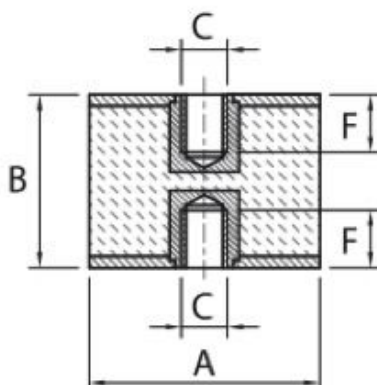
Diamètre de la base : 25

Longueur taraudage : 8



## Images

## Plots cylindriques Série FF Femelle/femelle



DESIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN	
	A	B	C	F	Compression	Cisaillement
Plot FF 25x20 M6 60 Sh	25	20	M6	8	45	5
Plot FF 25x25 M6 60 Sh	25	25	M6	8	42	4
Plot FF 25x30 M6 60 Sh	25	30	M6	8	35	3
Plot FF 30x20 M8 60 Sh	30	20	M8	6	66	9
Plot FF 30x30 M8 60 Sh	30	30	M8	10	61	8
Plot FF 30x40 M8 60 Sh	30	40	M8	10	54	5

**MATIERE**

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