

Plot cylindrique femelle/femelle 20x20 M6 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

**Plot cylindrique anti vibratoire Femelle/Femelle diam 20 épaisseur 20.
Taraudage M6 longueur 6, 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 ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Taraudage: M6

Hauteur base : 20

Diamètre de la base : 20

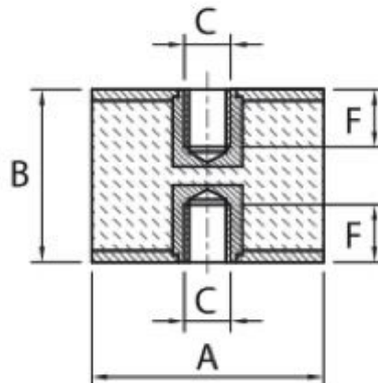
Longueur taraudage : 6



Images



Plots cylindriques
Série FF
Femelle/femelle



DESIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN	
	A	B	C	F	Compression	Cisaillement
Plot FF 15x15 M4 60 Sh	15	15	M4	4	15	2
Plot FF 20x20 M6 60 Sh	20	20	M6	6	20	2
Plot FF 20x25 M6 60 Sh	20	25	M6	6	18	2
Plot FF 20x30 M6 60 Sh	20	30	M6	6	16	2

MATIERE

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