

Plot cylindrique femelle/femelle 100x60 M16 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

**Plot cylindrique anti vibratoire Femelle/Femelle diam 100 épaisseur 60.
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 ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Taraudage: M16

Hauteur base : 60

Diamètre de la base : 100

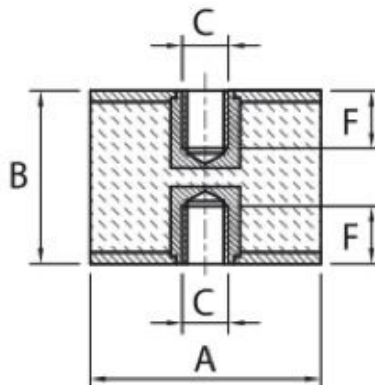
Longueur taraudage : 14



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.