

Plots cylindriques Mâle/Mâle 75x25 M12x37 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Mâle diam 75 épaisseur 25. Tiges acier M12 longueur 37 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 ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M12
longueur filetage: 37



Charge max compression (daN): 382

Charge max cisaillement (daN): 89

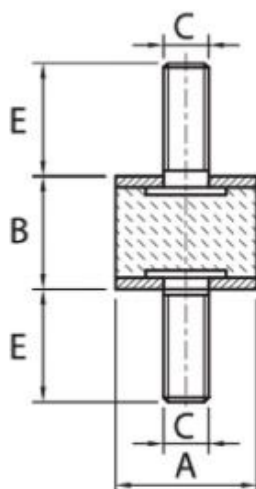
Diamètre plot: 75

Hauteur plot: 25

Images



Plots cylindriques
Série MM
Mâle/mâle



| DESIGNATION | DIMENSIONS | | | | CHARGE MAXI daN | |
|-----------------------------|------------|----|-----|----|-----------------|--------------|
| | A | B | C | E | Compression | Cisaillement |
| Plot MM 75x25 M12x37 60 Sh | 75 | 25 | M12 | 37 | 382 | 89 |
| Plot MM 75x40 M12x37 60 Sh | 75 | 40 | M12 | 37 | 377 | 79 |
| Plot MM 75x50 M12x37 60 Sh | 75 | 50 | M12 | 37 | 372 | 69 |
| Plot MM 100x30 M16x45 60 Sh | 100 | 30 | M16 | 45 | 700 | 110 |
| Plot MM 100x40 M16x45 60 Sh | 100 | 40 | M16 | 45 | 685 | 99 |
| Plot MM 100x50 M16x45 60 Sh | 100 | 50 | M16 | 45 | 560 | 99 |
| Plot MM 100x55 M16x45 60 Sh | 100 | 55 | M16 | 45 | 635 | 79 |
| Plot MM 100x60 M16x45 60 Sh | 100 | 60 | M16 | 45 | 587 | 49 |

MATIERE

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