

Plots cylindriques Mâle/Mâle 25x20 M8x20 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Mâle diam 25 épaisseur 20. Tiges acier M8 longueur 20 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): M8
longueur filetage: 20



Charge max compression (daN): 45

Charge max cisaillement (daN): 5

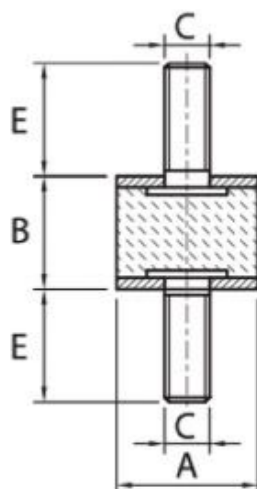
Diamètre plot: 25

Hauteur plot: 20

Images



Plots cylindriques
Série MM
Mâle/mâle



| DESIGNATION | DIMENSIONS | | | | CHARGE MAXI daN | |
|---------------------------|------------|----|----|----|-----------------|--------------|
| | A | B | C | E | Compression | Cisaillement |
| Plot MM 25x10 M6x20 60 Sh | 25 | 10 | M6 | 20 | 35 | 5 |
| Plot MM 25x15 M6x18 60 Sh | 25 | 15 | M6 | 18 | 35 | 5 |
| Plot MM 25x20 M6x18 60 Sh | 25 | 20 | M6 | 18 | 45 | 5 |
| Plot MM 25x20 M8x20 60 Sh | 25 | 20 | M8 | 20 | 45 | 5 |
| Plot MM 25x25 M6x18 60 Sh | 25 | 25 | M6 | 18 | 40 | 5 |
| Plot MM 25x30 M6x18 60 Sh | 25 | 30 | M6 | 18 | 34 | 3 |
| Plot MM 25x30 M8x20 60 Sh | 25 | 30 | M8 | 20 | 34 | 3 |

MATIERE

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