

Plot cylindrique mâle/mâle inox 20x15 M6x16 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Mâle diam 20 épaisseur 15. Tiges inox M6 longueur 16 dureté 60 ° shore A

Caractéristique matière : Corps en élastomère NR/SBR. Dureté 60 ° Shore A (tolérance +/- 5 SH). Parties métalliques en inox AISI 304

Info : Sur demande autres dimensions.

Les photos ne sont pas contractuelles.

Pour plus d'informations : contact@binder-jenny.fr ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M6
longueur filetage: 16



Charge max compression (daN): 34

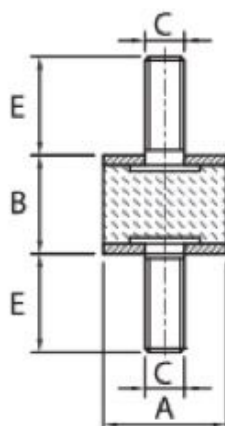
Charge max cisaillement (daN): 4

Diamètre plot: 20

Hauteur plot: 15

Images

Plots cylindriques
Série MMX
Mâle/mâle inox



| DIMENSIONS | | | | CHARGE MAXI daN | |
|------------|----|----|----|-----------------|--------------|
| A | B | C | E | Compression | Cisaillement |
| 15 | 15 | M4 | 14 | 15 | 2 |
| 20 | 15 | M6 | 16 | 34 | 4 |
| 25 | 20 | M6 | 18 | 45 | 5 |
| 30 | 30 | M8 | 23 | 61 | 7 |
| 40 | 30 | M8 | 23 | 98 | 15 |

MATIERE

Corps : en élastomère NR/SBR.
Dureté 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).
Parties métalliques en inox AISI 304