

Butées cylindriques Série PM Mâle 50x50 M10x28 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

**Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 50 épaisseur 50.
Tige acier M10 longueur 28, 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): M10
longueur filetage: 28



Charge max compression (daN): 117

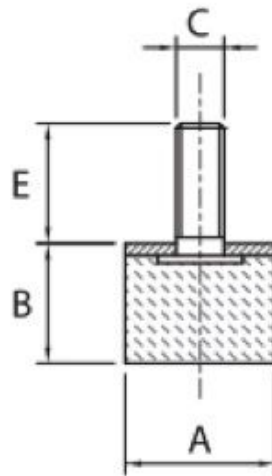
Diamètre plot: 50

Hauteur plot: 50

Images



Butées cylindriques
Série PM
Mâle



| DESIGNATION | DIMENSIONS | | | | CHARGE MAXI daN |
|-----------------------------|------------|----|-----|----|-----------------|
| | A | B | C | E | Compression |
| Butée PM 50x20 M10x28 60 Sh | 50 | 20 | M10 | 28 | 117 |
| Butée PM 50x30 M10x28 60 Sh | 50 | 30 | M10 | 28 | 117 |
| Butée PM 50x40 M10x28 60 Sh | 50 | 40 | M10 | 28 | 117 |
| Butée PM 50x45 M10x28 60 Sh | 50 | 45 | M10 | 28 | 117 |
| Butée PM 50x50 M10x28 60 Sh | 50 | 50 | M10 | 28 | 117 |

MATIERE

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