

Butées cylindriques Série PM Mâle 75x50 M12x37 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 75 épaisseur 50. Tige 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



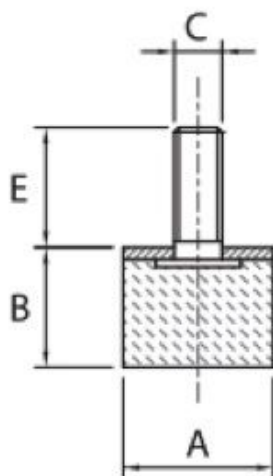
Charge max compression (daN): 265

Diamètre plot: 75

Hauteur plot: 50

Images

Butées cylindriques Série PM Mâle



| DESIGNATION | DIMENSIONS | | | | CHARGE MAXI daN |
|------------------------------|------------|----|-----|----|-----------------|
| | A | B | C | E | Compression |
| Butée PM 75x25 M12x37 60 Sh | 75 | 25 | M12 | 37 | 265 |
| Butée PM 75x40 M12x37 60 Sh | 75 | 40 | M12 | 37 | 265 |
| Butée PM 75x50 M12x37 60 Sh | 75 | 50 | M12 | 37 | 265 |
| Butée PM 100x40 M16x45 60 Sh | 100 | 40 | M16 | 45 | 471 |
| Butée PM 100x50 M16x45 60 Sh | 100 | 50 | M16 | 45 | 471 |
| Butée PM 100x80 M16x57 60 Sh | 100 | 80 | M16 | 57 | 380 |

MATIERE

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