

# 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](mailto: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

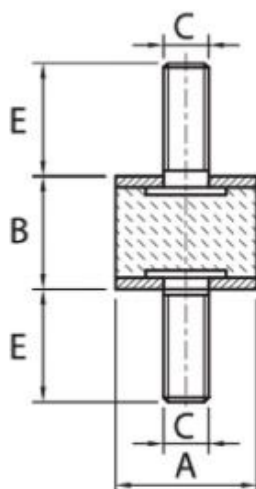
Diamètre plot: 75

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.