

# Plots cylindriques Mâle/Mâle 70x50 M12x37 60 Sh



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Mâle diam 70 épaisseur 50. Tiges acier M12 longueur 37 durezza 60 ° shore A**

**Caractéristique matière :** Corps en élastomère NR/SBR. Durezza 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): 230

Charge max cisaillement (daN): 55

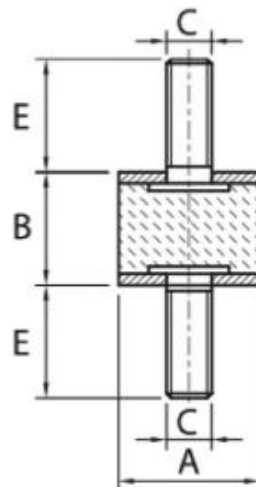
Diamètre plot: 70

Hauteur plot: 50

## Images



Plots cylindriques  
Série MM  
Mâle/mâle



| DESIGNATION                | DIMENSIONS |    |     |    | CHARGE MAXI daN |              |
|----------------------------|------------|----|-----|----|-----------------|--------------|
|                            | A          | B  | C   | E  | Compression     | Cisaillement |
| Plot MM 60x30 M12x37 60 Sh | 60         | 30 | M12 | 37 | 172             | 36           |
| Plot MM 60x40 M12x37 60 Sh | 60         | 40 | M12 | 37 | 169             | 28           |
| Plot MM 60x50 M10x35 60 Sh | 60         | 50 | M10 | 35 | 199             | 24           |
| Plot MM 60x50 M12x37 60 Sh | 60         | 50 | M12 | 37 | 199             | 24           |
| Plot MM 65x35 M12x37 60 Sh | 65         | 35 | M12 | 37 | 300             | 46           |
| Plot MM 65x50 M12x37 60 Sh | 65         | 50 | M12 | 37 | 230             | 23           |
| Plot MM 70x40 M10x28 60 Sh | 70         | 40 | M10 | 28 | 210             | 40           |
| Plot MM 70x50 M10x28 60 Sh | 70         | 50 | M10 | 28 | 230             | 55           |
| Plot MM 70x50 M12x37 60 Sh | 70         | 50 | M12 | 37 | 230             | 55           |

**MATIERE**

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