

# Plots cylindriques Mâle/Mâle 40x20 M8x23 60 Sh



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Mâle diam 40 épaisseur 20. Tiges acier M8 longueur 23 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): M8  
longueur filetage: 23



Charge max compression (daN): 63

Charge max cisaillement (daN): 12

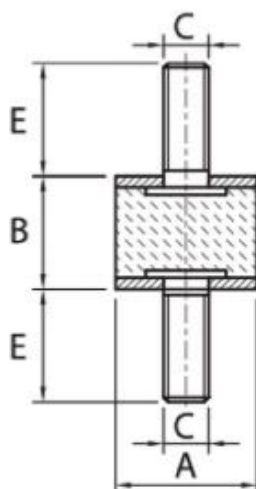
Diamètre plot: 40

Hauteur plot: 20

## Images



Plots cylindriques  
Série MM  
Mâle/mâle



| DESIGNATION                | DIMENSIONS |    |     |    | CHARGE MAXI daN |              |
|----------------------------|------------|----|-----|----|-----------------|--------------|
|                            | A          | B  | C   | E  | Compression     | Cisaillement |
| Plot MM 40x20 M8x23 60 Sh  | 40         | 20 | M8  | 23 | 63              | 12           |
| Plot MM 40x30 M8x23 60 Sh  | 40         | 30 | M8  | 23 | 98              | 15           |
| Plot MM 40x30 M10x28 60 Sh | 40         | 30 | M10 | 28 | 98              | 15           |
| Plot MM 40x35 M8x23 60 Sh  | 40         | 35 | M8  | 23 | 88              | 13           |
| Plot MM 40x40 M8x23 60 Sh  | 40         | 40 | M8  | 23 | 107             | 13           |
| Plot MM 40x40 M10x28 60 Sh | 40         | 40 | M10 | 28 | 107             | 13           |
| Plot MM 50x20 M10x28 60 Sh | 50         | 20 | M10 | 28 | 168             | 21           |
| Plot MM 50x30 M10x28 60 Sh | 50         | 30 | M10 | 28 | 158             | 19           |
| Plot MM 50x40 M10x28 60 Sh | 50         | 40 | M10 | 28 | 143             | 17           |
| Plot MM 50x45 M10x28 60 Sh | 50         | 45 | M10 | 28 | 136             | 16           |
| Plot MM 50x50 M10x28 60 Sh | 50         | 50 | M10 | 28 | 133             | 13           |

**MATIERE**

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