

Plot cylindrique mâle/mâle inox 40x30 M8x23 60 Sh



Références du produit

Reference: -EAN13: -UPC: -

Description du produit

Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Mâle diam 40 épaisseur 30. Tiges inox M8 longueur 23 dureté 60 ° shore A

Caractéristique matière : Corps en élastomère NR/SBR. Dureté 60 ° Shore A (tolérance +/- 5 SH). Parties métalliques en inox AISI 304

Info: Sur demande autres dimensions.

Les photos ne sont pas contractuelles.

Pour plus d'informations : contact@binder-jenny.fr ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M8 longueur filetage: 23

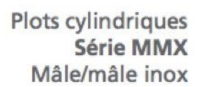


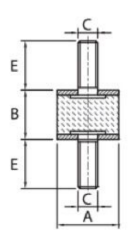
Charge max compression (daN): 98 Charge max cisaillement (daN): 15

Diamètre plot: 40 Hauteur plot: 30

Images







DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN	
Α	В	С	E	Compression	Cisaillement
15	15	M4	14	15	2
20	15	M6	16	34	4
25	20	M6	18	45	5
30	30	M8	23	61	7
40	30	M8	23	98	15

Corps: en élastomère NR/SBR. Dureté 60° shore A (tolérance +/-5 SH). Parties métalliques en inox AISI 304