

Plots cylindriques Mâle/Mâle 100x50 M16x45 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Mâle diam 100 épaisseur 50. Tiges acier M16 longueur 45 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): M16
longueur filetage: 45



Charge max compression (daN): 560

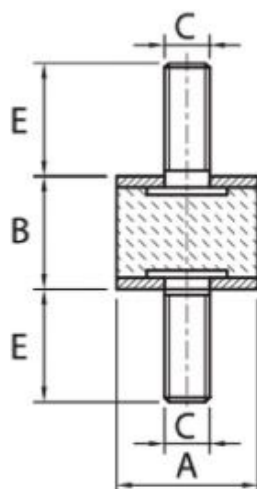
Charge max cisaillement (daN): 99

Diamètre plot: 100

Hauteur plot: 50

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.