

Plots cylindriques Mâle/Mâle 70x50 M10x28 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Mâle diam 70 épaisseur 50. Tiges acier M10 longueur 28 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): M10
longueur filetage: 28



Charge max compression (daN): 230

Charge max cisaillement (daN): 55

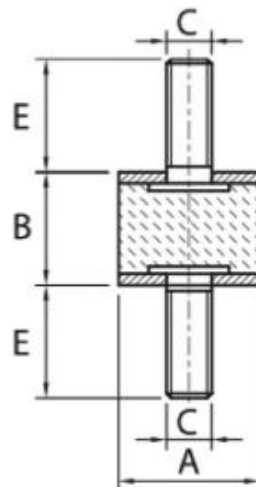
Diamètre plot: 70

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.