

Plots cylindriques Mâle/Femelle 40x20 M8x23 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

**Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Femelle diam 40 épaisseur 20.
Tige acier M8 longueur 23, taraudage M8 profondeur 6, 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

Taraudage: M8
longueur filetage: 23

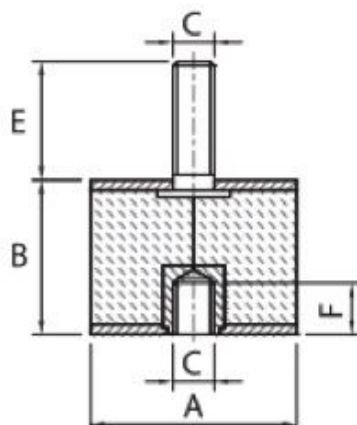


Longueur taraudage : 6
Charge max compression (daN): 88
Charge max cisaillement (daN): 16
Diamètre plot: 40
Hauteur plot: 20

Images



Plots cylindriques
Série MF
Mâle/femelle



DESIGNATION	DIMENSIONS					CHARGE MAXI daN	
	A	B	C	E	F	Compression	Cisaillement
Plot MF 30x15 M8x18 60 Sh	30	15	M8	18	8	58	10
Plot MF 30x20 M8x23 60 Sh	30	20	M8	23	6	66	9
Plot MF 30x20 M8x14 60 Sh	30	20	M8	14	6	66	9
Plot MF 30x30 M8x23 60 Sh	30	30	M8	23	10	61	7
Plot MF 30x40 M8x23 60 Sh	30	40	M8	23	10	54	5
Plot MF 40x20 M8x23 60 Sh	40	20	M8	23	6	88	16
Plot MF 40x30 M8x23 60 Sh	40	30	M8	23	10	98	15
Plot MF 40x30 M10x28 60 Sh	40	30	M10	28	10	98	15
Plot MF 40x35 M8x23 60 Sh	40	35	M8	23	10	88	13
Plot MF 40x40 M8x23 60 Sh	40	40	M8	23	10	108	13
Plot MF 40x40 M10x28 60 Sh	40	40	M10	28	10	108	13

MATIERE

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