

Butées cylindriques Série PM Mâle 40x20 M8x23 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

**Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 40 épaisseur 20.
Tige 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 ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M8
longueur filetage: 23

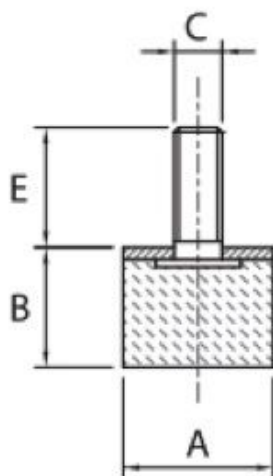


Charge max compression (daN): 57

Diamètre plot: 40

Hauteur plot: 20

Images

Butées cylindriques
Série PM
Mâle

DESIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
	A	B	C	E	Compression
Butée PM 40x20 M8x23 60 Sh	40	20	M8	23	57
Butée PM 40x30 M8x23 60 Sh	40	30	M8	23	75
Butée PM 40x30 M10x28 60 Sh	40	30	M10	28	75
Butée PM 40x35 M8x23 60 Sh	40	35	M8	23	75
Butée PM 40x40 M8x23 60 Sh	40	40	M8	23	75
Butée PM 40x40 M10x28 60 Sh	40	40	M10	28	75

MATIERE

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