

Butées cylindriques Série PM Mâle 30x20 M8x23 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

**Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 30 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



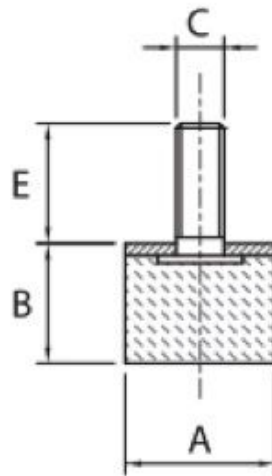
Charge max compression (daN): 42

Diamètre plot: 30

Hauteur plot: 20

Images

Butées cylindriques Série PM Mâle



DESIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
	A	B	C	E	Compression
Butée PM 30x10 M8x23 60 Sh	30	10	M8	23	42
Butée PM 30x15 M8x23 60 Sh	30	15	M8	23	42
Butée PM 30x20 M8x23 60 Sh	30	20	M8	23	42
Butée PM 30x25 M8x23 60 Sh	30	25	M8	23	42
Butée PM 30x30 M8x23 60 Sh	30	30	M8	23	38
Butée PM 30x40 M8x23 60 Sh	30	40	M8	23	38

MATIERE

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