

Butées cylindriques Série PM Mâle 50x30 M10x28 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

**Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 50 épaisseur 30.
Tige 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

Dimension de la tige (mm): M10x28



longueur filetage: 28

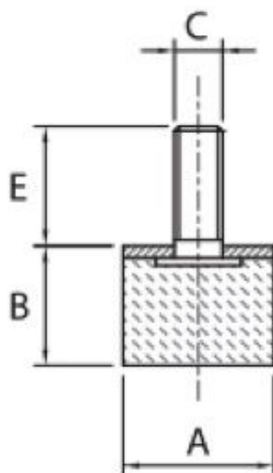
Charge max compression (daN): 117

Diamètre plot: 50

Hauteur plot: 30

Images

Butées cylindriques Série PM Mâle



DESIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
	A	B	C	E	Compression
Butée PM 50x20 M10x28 60 Sh	50	20	M10	28	117
Butée PM 50x30 M10x28 60 Sh	50	30	M10	28	117
Butée PM 50x40 M10x28 60 Sh	50	40	M10	28	117
Butée PM 50x45 M10x28 60 Sh	50	45	M10	28	117
Butée PM 50x50 M10x28 60 Sh	50	50	M10	28	117

MATIERE

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