

Butées cylindriques Série PM Mâle 20x20 M6x16 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

**Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 20 épaisseur 20.
Tige acier M6 longueur 16, 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): M6
longueur filetage: 16



Charge max compression (daN): 18

Diamètre plot: 20

Hauteur plot: 20

Images



Butées cylindriques
Série PM
Mâle



DESIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
	A	B	C	E	Compression
Butée PM 15x15 M4x14 60 Sh	15	15	M4	14	10
Butée PM 16x10 M5x12 60 Sh	16	10	M5	12	12
Butée PM 20x10 M6x16 60 Sh	20	10	M6	16	16
Butée PM 20x15 M6x16 60 Sh	20	15	M6	16	18
Butée PM 20x20 M6x16 60 Sh	20	20	M6	16	18
Butée PM 20x25 M6x16 60 Sh	20	25	M6	16	18
Butée PM 20x30 M6x16 60 Sh	20	30	M6	16	16

MATIERE

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