

Butées cylindriques Série PM Mâle 60x20 M12x37 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 60 épaisseur 20. Tige acier M12 longueur 37, 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): M12
longueur filetage: 37



Charge max compression (daN): 169

Diamètre plot: 60

Hauteur plot: 20

Images



Butées cylindriques
Série PM
Mâle



DESIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
	A	B	C	E	Compression
Butée PM 60x20 M12x37 60 Sh	60	20	M12	37	169
Butée PM 60x30 M12x37 60 Sh	60	30	M12	37	169
Butée PM 60x40 M12x37 60 Sh	60	40	M12	37	169
Butée PM 60x50 M10x35 60 Sh	60	50	M10	35	169
Butée PM 60x50 M12x37 60 Sh	60	50	M12	37	169

MATIERE

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