

Butée cylindrique mâle inox 25x20 M6x18 60 Sh



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Butée cylindrique anti vibratoire Mâle diam 25 épaisseur 20. Tige inox M6 longueur 18, dureté 60 ° shore A

Caractéristique matière : Corps en élastomère NR/SBR. Dureté 60 ° Shore A (tolérance +/- 5 SH). Parties métalliques en inox AISI 304

Info : Sur demande autres dimensions.

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: 18



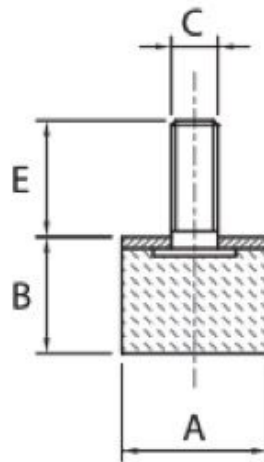
Charge max compression (daN): 45

Diamètre plot: 25

Hauteur plot: 20

Images

Butées cylindriques Série PMX Mâle inox



DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
A	B	C	E	Compression
15	15	M4	14	15
20	15	M6	16	34
25	20	M6	18	45
30	30	M8	23	61
40	30	M8	23	98

MATIERE

Corps : en élastomère NR/SBR.
Dureté 60° shore A (tolérance +/- 5 SH). P
arties métalliques en inox AISI 304.