

Art.-Nr.: 10.01.06.01115

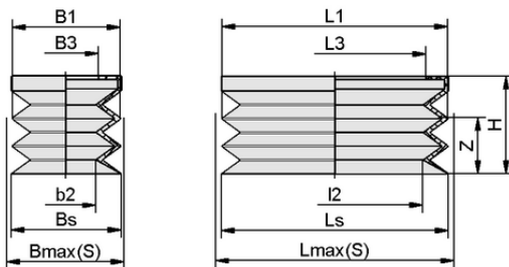


FGB-R 52x25 NBR-50

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	50,0 Shore A
Dimension (Lxl)	52 x 25
Nombre de soufflets	2,5

Données de construction



Attribut	Valeur
Longueur L1	52,00 mm
Largeur B1	25,00 mm
Hauteur H	26,00 mm
Allongement du ressort Z	15,0 mm
Longueur L3	40,00 mm
Largeur B3	13,00 mm
Largeur de la ventouse Bs	25,00 mm
Ls	52,00 mm
Lmax.(S)	54,50 mm
Bmax(S)	27,50 mm

Note: Acceptable dimensional tolerances for elastomer parts concerning to DIN ISO 3302-1 M3 The specified stroke is for use with a supporting frame in each fold

Données de construction FGB-R 52x25 NBR-50

Art.-Nr.: 10.01.06.01115



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	50,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	10,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	20,00 N
Poids propre	8,0 g
Dimension (Lxl)	52 x 25
Volume	16,000 cm ³
Nombre de soufflets	2,5
Famille de produits	FGB-R

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.06.01115

