FG 32 SI-MD-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.04526





FG 32 SI-MD-55 N018

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI détectable par les métaux
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	32,00
Nombre de soufflets	2,5
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

Dk d1 d Prince of the state of

Données de construction FG 32 SI-MD-55 N018

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	13,00 mm
Hauteur H	37,50 mm
Diamètre extérieur D1	32,4 mm
Diamètre de la tête Dk	18,0 mm
Diamètre intérieur d1	15,0 mm
d2	16,0 mm
Diamètre intérieur d	8,00 mm
Allongement du ressort Z	15,0 mm
Diamètre Ds	32,0 mm
Hauteur H3	17,00 mm

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Ventouse à soufflets (ronde)

FG 32 SI-MD-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.04526



Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 018
Matière de la ventouse	Silicone SI détectable par les métaux
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	35,0 mm
Force de rupture	36,90 N
Force d'aspiration (-600mbar)	12,06 N
Poids propre	8,9 g
Volume	9,768 cm ³
Taille	32,00
Nombre de soufflets	2,5
Famille de produits	FG

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/10.01.06.04526