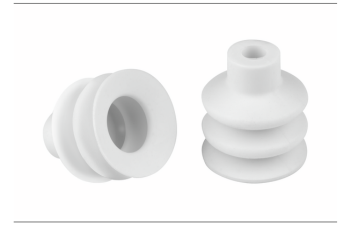
Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)

FG 20 SI-HD-65 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.04149





FG 20 SI-HD-65 N016

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	20,00

D1 Dk d T T d2 Ds Dmax(S)

Données de construction FG 20 SI-HD-65 N016

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	3,80 mm
Hauteur H	22,10 mm
Diamètre extérieur D1	20,0 mm
Diamètre de la tête Dk	10,0 mm
d2	10,5 mm
Diamètre intérieur d	4,50 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Diamètre Ds	20,0 mm
Hauteur H3	9,00 mm
Diamètre Dmax(S)	21,0 mm

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

Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)

FG 20 SI-HD-65 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.04149



Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 016
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	30,0 mm
Taille	20,00
Nombre de soufflets	2,5

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/10.01.06.04149



Données de commande accessoires 10.01.06.04149

Тур		Nombre d'article
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690