# Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)

# **FGA 16 SI-HD-65 N016**

Art.-Nr.: 10.01.06.02459

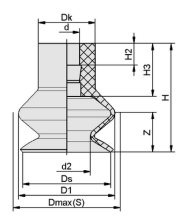




FGA 16 SI-HD-65 N016

#### **Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	16,00
Nombre de soufflets	1,5
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA



Données de construction FGA 16 SI-HD-65 N016

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	3,80 mm
Hauteur H	19,20 mm
Diamètre extérieur D1	17,0 mm
Diamètre de la tête Dk	10,0 mm
d2	8,4 mm
Diamètre intérieur d	4,50 mm
Allongement du ressort Z	6,7 mm
Diamètre Ds	15,6 mm
Hauteur H3	9,40 mm
Diamètre Dmax(S)	18,5 mm

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

#### Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)

# **FGA 16 SI-HD-65 N016**



Art.-Nr.: 10.01.06.02459



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Rayon min. de la pièce (convexe)	7,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	2,30 N
Poids propre	1,2 g
Taille	16,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	FGA

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/10.01.06.02459



# Données de commande des accessoires 10.01.06.02459

Тур		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
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