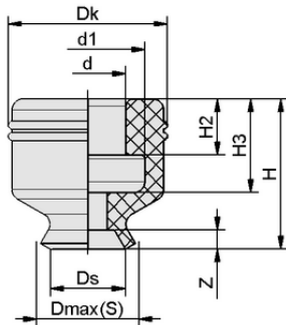




PFG 8 SI-CO-55 N004



Données de construction PFG 8 SI-CO-55 N004

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	8,00

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	2,00 mm
Hauteur H	7,00 mm
Diamètre de la tête Dk	8,2 mm
Diamètre intérieur d1	6,0 mm
Diamètre intérieur d	4,00 mm
Allongement du ressort Z	1,3 mm
Diamètre Ds	8,0 mm
Hauteur H3	4,00 mm
Diamètre Dmax(S)	9,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.00647

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 004
Matière de la ventouse	Silicone SI conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	10,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	2,30 N
Poids propre	0,3 g
Volume	0,155 cm ³
Taille	8,00
Famille de produits	PFG

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/10.01.01.00647

**Données de commande des accessoires 10.01.01.00647**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N004 G1/8-AG DN200	10.01.01.03528
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N004 G1/8-IG DN200	10.01.01.03520
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518

