## Ventouse plate (ronde)

# PFG 8 HT1-60 N004

Art.-Nr.: 10.01.01.11160

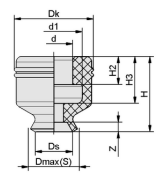




PFG 8 HT1-60 N004

# **Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	8,00
Propriété de la matière	non-marquant



Données de construction PFG 8 HT1-60 N004

#### 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

#### Ventouse plate (ronde)

# PFG 8 HT1-60 N004



Art.-Nr.: 10.01.01.11160



#### Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 004
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	10,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	2,30 N
Poids propre	0,20 g
Volume	0,155 cm <sup>3</sup>
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/10.01.11160



## Données de commande accessoires 10.01.01.11160

Тур		Nombre d'article
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