## Ventouse plate (ronde)

# PFG 25 HT1-60 N007

Art.-Nr.: 10.01.01.11164

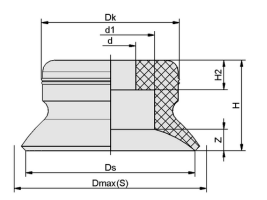




PFG 25 HT1-60 N007

# **Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	25,00
Propriété de la matière	non-marquant



Données de construction PFG 25 HT1-60 N007

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	7,00 mm
Hauteur H	14,00 mm
Diamètre de la tête Dk	16,2 mm
Diamètre intérieur d1	11,0 mm
Diamètre intérieur d	6,00 mm
Allongement du ressort Z	3,0 mm
Diamètre Ds	25,0 mm
Diamètre Dmax(S)	27,5 mm

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

#### Ventouse plate (ronde)

# PFG 25 HT1-60 N007



Art.-Nr.: 10.01.01.11164



#### Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 007
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	25,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	26,50 N
Poids propre	2,4 g
Volume	1,483 cm <sup>3</sup>
Taille	25,00
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/10.01.11164



## Données de commande des accessoires 10.01.01.11164

Тур		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N007 G1/8-AG DN240	10.01.01.03531
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N007 G1/8-IG DN350	10.01.01.03523
Couverture pour ventouse	SU 25	10.01.01.13584