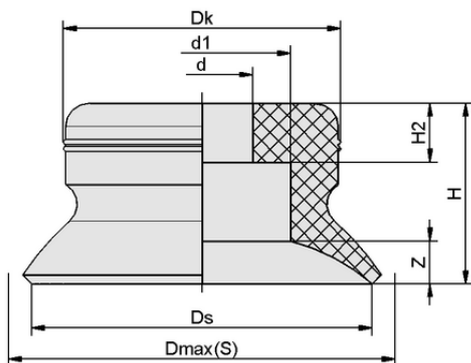




PFG 30 HT1-60 N007

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	30,00
Propriété de la matière	non-marquant



Données de construction PFG 30 HT1-60 N007

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	7,00 mm
Hauteur H	12,00 mm
Diamètre de la tête Dk	15,1 mm
Diamètre intérieur d1	11,0 mm
Diamètre intérieur d	6,00 mm
Allongement du ressort Z	2,0 mm
Diamètre Ds	28,8 mm
Diamètre Dmax(S)	31,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.11165

**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)	40,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	34,00 N
Poids propre	3,5 g
Volume	1,556 cm ³
Taille	30,00
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/10.01.01.11165

**Données de commande des accessoires 10.01.01.11165**

Typ		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 30	10.01.01.12889

