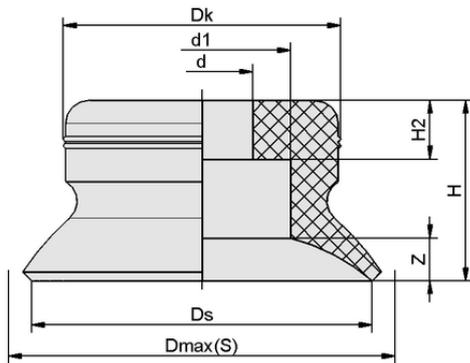




PFG 15 HT1-60 N005

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	15,00
Propriété de la matière	non-marquant



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	2,60 mm
Hauteur H	8,00 mm
Diamètre de la tête Dk	12,2 mm
Diamètre intérieur d1	7,8 mm
Diamètre intérieur d	4,50 mm
Allongement du ressort Z	1,9 mm
Diamètre Ds	15,0 mm
Diamètre Dmax(S)	17,5 mm

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

Données de construction PFG 15 HT1-60 N005

Art.-Nr.: 10.01.01.11162

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 005
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	12,5 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	9,00 N
Poids propre	0,7 g
Volume	0,432 cm ³
Taille	15,00
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/10.01.01.11162

**Données de commande des accessoires 10.01.01.11162**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N005 G1/8-AG DN200	10.01.01.03529
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N005 G1/8-IG DN200	10.01.01.03521

