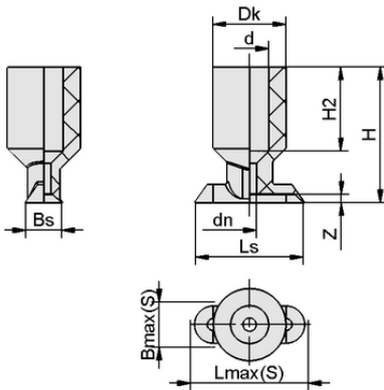




SGO 15x5 HT1-60 N021

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Dimension (Lxl)	15 x 5
Propriété de la matière	non-marquant



Données de construction SGO 15x5 HT1-60 N021

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	3,00 mm
Hauteur H	12,00 mm
Diamètre de la tête Dk	8,5 mm
Diamètre nominal dn	1,20 mm
Diamètre intérieur d1	6,0 mm
Diamètre intérieur d	4,50 mm
Allongement du ressort Z	0,7 mm
Hauteur H3	5,50 mm
Largeur de la ventouse Bs	4,60 mm
Ls	14,60 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.05.00429

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Force d'aspiration (-600mbar)	3,10 N
Poids propre	0,4 g
Dimension (Lxl)	15 x 5
Famille de produits	SGO

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/10.01.05.00429

**Données de commande des accessoires 10.01.05.00429**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N021 M5-AG DN200	10.01.05.00126
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N021 M5-IG DN200	10.01.05.00125

