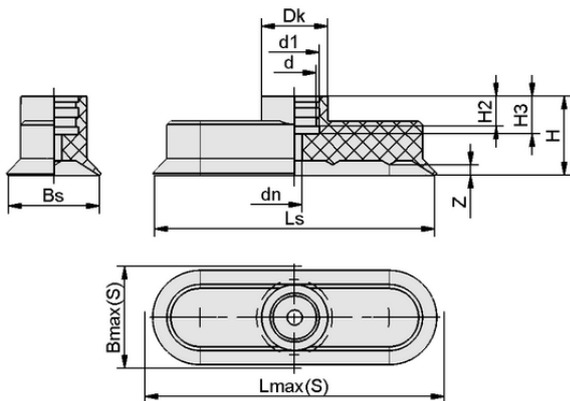




Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Dimension (Lxl)	75 x 25
Propriété de la matière	non-marquant

SGO 75x25 HT1-60 N023



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	8,00 mm
Hauteur H	21,00 mm
Diamètre de la tête Dk	17,5 mm
Diamètre nominal dn	4,00 mm
Diamètre intérieur d1	13,0 mm
Diamètre intérieur d	11,50 mm
Allongement du ressort Z	2,8 mm
Hauteur H3	10,00 mm
Largeur de la ventouse Bs	24,00 mm
Ls	74,00 mm

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

Données de construction SGO 75x25 HT1-60 N023

Art.-Nr.: 10.01.05.00441

**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)	78,30 N
Poids propre	17,8 g
Dimension (Lxl)	75 x 25
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/10.01.05.00441

**Données de commande des accessoires 10.01.05.00441**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N023 G1/4-AG DN350	10.01.05.00122
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N023 G1/4-IG DN350	10.01.05.00121

