

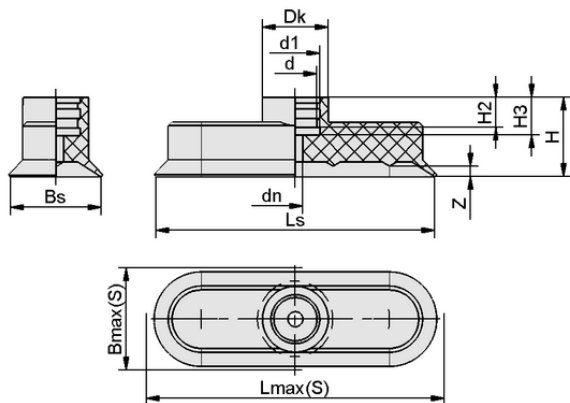
Art.-Nr.: 10.01.05.00227



SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Dimension (Lxl)	24x8



Données de construction SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	3,00 mm
Hauteur H	12,00 mm
Diamètre de la tête Dk	11,5 mm
Diamètre nominal dn	1,50 mm
Diamètre intérieur d1	7,0 mm
Diamètre intérieur d	5,50 mm
Allongement du ressort Z	1,0 mm
Hauteur H3	5,50 mm
Largeur de la ventouse Bs	7,60 mm
Ls	23,60 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.05.00227

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Force d'aspiration (-600mbar)	8,00 N
Poids propre	1,0 g
Famille de produits	SGO
Dimension (Lxl)	24x8

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/10.01.05.00227](http://www.schmalz.com/10.01.05.00227)

**Données de commande accessoires 10.01.05.00227**

Typ		Nombre d'article
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N022 G1/8-AG DN350	10.01.05.00124
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N022 G1/8-IG DN350	10.01.05.00123

