

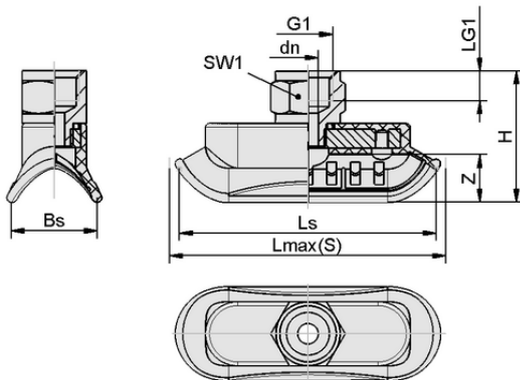
Art.-Nr.: 10.01.01.12459



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse | Caoutchouc nitrile NBR |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Dimension (Lxl) | 70 x 25 |
| Connexion | G1/4-IG |
| Matière de l'insert | Laiton |

SAOK 70x25 NBR-60 G1/4-IG



Données de construction

| Attribut | Valeur |
|---------------------------|----------|
| Hauteur H | 35,00 mm |
| Diamètre nominal dn | 6,00 mm |
| Filetage G1 | G 1/4"-F |
| Longueur du filetage LG1 | 8,0 mm |
| Taille de la clé SW1 | 17,0 mm |
| Allongement du ressort Z | 12,8 mm |
| Largeur de la ventouse Bs | 22,60 mm |
| Ls | 67,20 mm |
| Lmax.(S) | 71,00 mm |

Données de construction SAOK 70x25 NBR-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.12459

**Données techniques**

| Attribut | Valeur |
|--|------------------------|
| Matière de la ventouse | Caoutchouc nitrile NBR |
| Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d | 6,0 mm |
| Force de rupture | 81,00 N |
| Poids propre | 34,0 g |
| Dimension (Lxl) | 70 x 25 |
| Force latérale | 46,0 N |
| Force latérale surface huileuse | 20,0 N |
| Nombre de soufflets | 0,0 |
| Force de rupture surface huileuse | 60,00 N |
| Angle de la pièce W min. | 80,0 ° |
| Famille de produits | SAOK |

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/10.01.01.12459

