

Art.-Nr.: 10.01.06.03379



SPB4 40 SI-HD-65 SC090

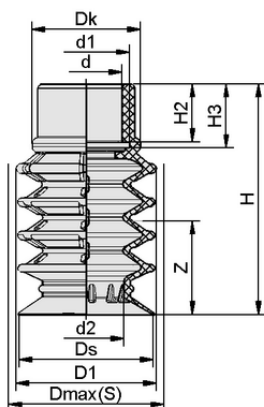
Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|----------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI-HD |
| Dureté de la matière [Shore A] | 65,0 Shore A |
| Taille | 40,00 |
| Nombre de soufflets | 4,5 |

La ventouse SPB4 (pièce en élastomère + élément de fixation) est livrée montée. Vous pouvez également commander les différentes pièces détachées de la ventouse :

- Ventouse de type SPB4 (étape 1) – pièce en élastomère, disponible en différents diamètres
- Élément de fixation de type SC (étape 2) – disponible en différents filetages

Accessoires disponibles : tamis, collier de serrage, insert de ventouse



Données de construction SPB4 40 SI-HD-65 SC090

Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H2 | 14,00 mm |
| Hauteur H | 65,60 mm |
| Diamètre extérieur D1 | 41,0 mm |
| Diamètre de la tête Dk | 31,0 mm |
| Diamètre intérieur d1 | 24,8 mm |
| d2 | 23,0 mm |
| Diamètre intérieur d | 20,00 mm |
| Allongement du ressort Z | 27,0 mm |
| Diamètre Ds | 40,5 mm |
| Hauteur H3 | 16,00 mm |

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

Art.-Nr.: 10.01.06.03379

**Données techniques**

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|------------------------|
| Famille d'insert | SC 090 |
| Matière de la ventouse | Silicone SI-HD |
| Dureté de la matière [Shore A] | 65,0 Shore A |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 25,00 N |
| Poids propre | 21,30 g |
| Volume | 35,740 cm ³ |
| Taille | 40,00 |
| Nombre de soufflets | 4,5 |
| Force d'aspiration à -400 mbar | 16,60 N |
| Force d'aspiration à -200 mbar | 8,30 N |
| Force de rupture à -400 mbar | 23,00 N |
| Force de rupture à -200 mbar | 14,10 N |
| Famille de produits | SPB4 |

Note : Force d'aspiration : Les forces d'aspiration indiquées sont des valeurs théoriques avec une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles ne comprennent pas de facteur de sécurité

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.06.03379

**Données de commande accessoires 10.01.06.03379**

| Typ | | Nombre d'article |
|--------------------------|-----------------------|------------------|
| Schmalz-Connector | SC 090 G1/2-AG | 10.01.06.02595 |
| Schmalz-Connector | SC 090 G1/2-IG | 10.01.06.02596 |
| Schmalz-Connector | SC 090 G1/4-AG | 10.01.06.02793 |
| Schmalz-Connector | SC 090 G1/4-IG | 10.01.06.03273 |
| Schmalz-Connector | SC 090 G1/8-AG | 10.01.06.03269 |
| Schmalz-Connector | SC 090 G1/8-IG | 10.01.06.03272 |
| Schmalz-Connector | SC 090 G3/8-AG | 10.01.06.02791 |
| Schmalz-Connector | SC 090 G3/8-IG | 10.01.06.03274 |
| Tamis (rond) | SIEB 19.5x1 MS-A2 103 | 10.07.01.00321 |
| Schmalz Pad Insert PE | SPI 32 PE SPB4-40 | 10.01.06.02856 |
| Elément de stabilisation | SPSE 40 | 10.01.06.02954 |
| Collier de serrage | SSB 20-32 ST-VZ | 10.07.10.00003 |

