

Ventosa piatta (ovale)

SGON 4x2 SI-HD-65 M3-AG

Numero articolo.:10.01.05.01045

<https://www.schmalz.com/10.01.05.01045>

Pagina iniziale > Ventose piatte SGON > SGON 4x2 SI-HD-65 M3-AG

Piastra aspirazione (ovale) per pezzi lunghi e arcuati



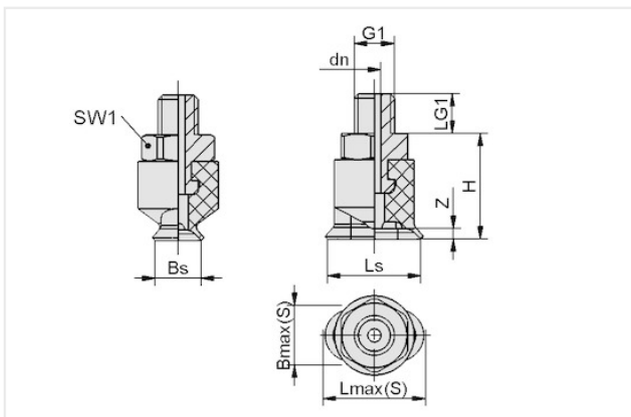
Materiale aspiratore: Silicone SI-HD

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M3-AG

Dati di costruzione



| Attributo | Valore |
|-----------|---------|
| Bmax(S) | 2,50 mm |
| Bs | 2 mm |
| dn | 1 mm |
| G1 | M3-AG |
| H | 8 mm |
| LG1 | 3 mm |
| Lmax(S) | 4,50 mm |
| Ls | 4 mm |
| SW1 | 5 mm |
| Z (Corsa) | 0,50 mm |

Indicazione: Tolleranze ammesse per le parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|------------------------------------|----------------------|
| Potenza aspir. | 0,42 N |
| Volume | 0,02 cm ³ |
| Raggio volta (min) (convesso) | 1 mm |
| Diametro interno del tubo (rac.) d | 2 mm |
| Numero pieghe | 0 |
| Materiale aspiratore | Silicone SI-HD |
| Durezza del materiale [Shore A] | 65 Shore A |

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa piatta (ovale)

SGON 4x2 SI-HD-65 M3-AG

Numero articolo.:10.01.05.01045

<https://www.schmalz.com/10.01.05.01045>

| | |
|----------------------|------|
| Peso | 2 g |
| Famiglia de prodotti | SGON |

Indicazione: Aspirazione: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Pezzi di ricambio



SGO 4x2 SI-HD-65 N003

Numero articolo.:10.01.05.01026

Materiale aspiratore: Silicone SI-HD

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A



SA-NIP N003 M3-AG DN100

Numero articolo.:10.01.01.00316

Filettatura G1: M3-AG

Lunghezza L1: 7,5 mm

Lunghezza di montaggio: 2 mm

Materiale: Alluminio