Balgsauggreifer (rund)

FSG 3 SI-55 M3-AG

Art-Nr..:10.01.06.03713

https://www.schmalz.com/10.01.06.03713



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer FSG (2,5 Falten) > FSG 3 SI-55 M3-AG

Balgsauggreifer (rund) für besonders unebene Werkstücke

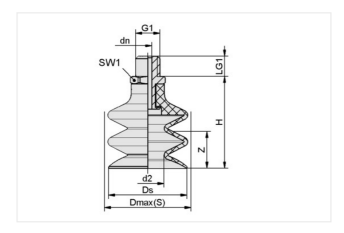


Baugröße: 3
Saugerwerkstoff: Silikon SI
Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A
Materialeigenschaft: FDA-fähig
Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: M3-AG Faltenanzahl: 2,5

Vakuumanschluss: M3-AG

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|---------|
| d2 | 1,80 mm |
| dn | 1 mm |
| Dmax(S) | 4 mm |
| Ds | 3 mm |
| G1 | M3-AG |
| Н | 8,70 mm |
| LG1 | 3 mm |
| SW1 | 5 mm |
| Z (Hub) | 1,10 mm |

Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|-------------------------------|----------------------|
| Saugerwerkstoff | Silikon SI |
| Materialhärte [Shore A] | 55 Shore A |
| Baugröße | 3 |
| Faltenanzahl | 2,50 |
| Anschluss | M3-AG |
| Werkstückradius min. (konvex) | 4 mm |
| Volumen | 0,02 cm ³ |

Balgsauggreifer (rund)

FSG 3 SI-55 M3-AG

Art-Nr..:10.01.06.03713

https://www.schmalz.com/10.01.06.03713



| Saugkraft | 0,15 N |
|------------------------------------|--------|
| Abreißkraft | 0,40 N |
| Schlauchinnendurchmesser (empf.) d | 2 mm |
| Gewicht | 0,30 g |
| Produktfamilie | FSG |

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Abreißkraft: Bei den Ausführungen in Naturkautschuk reduziert sich die Abreißkraft um ca. 40% Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

Ersatzteile



SA-NIP N055 M3-AG DN100

Art-Nr..:10.01.01.00313

Gewinde G1: M3-AG Einbaulänge: 2 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



FG 3 SI-55 N055

Art-Nr..:10.01.06.03705

Baugröße: 3

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

Faltenanzahl: 2,5