Balgsauggreifer (rund)

FSGA 14 SI-55 G1/8-AG

Art-Nr..:10.01.06.00384

https://www.schmalz.com/10.01.06.00384



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer FSGA (1,5 Falten) > FSGA 14 SI-55 G1/8-AG

Balgsauggreifer (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 14

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

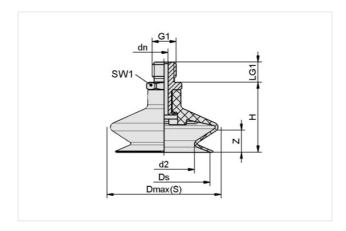
Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G1/8"-AG

Faltenanzahl: 1,5

Vakuumanschluss: G1/8"-AG

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|----------|
| d2 | 5 mm |
| Dmax(S) | 14,50 mm |
| dn | 3,50 mm |
| Ds | 12,50 mm |
| G1 | G1/8"-AG |
| Н | 21,50 mm |
| LG1 | 7,50 mm |
| SW1 | 14 mm |
| Z (Hub) | 5 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 | 14 |
| Faltenanzahl | 1,50 |
| Anschluss | G1/8-AG |
| Werkstückradius min. (konvex) | 15 mm |
| Volumen | 0,42 cm ³ |

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 14 SI-55 G1/8-AG

Art-Nr..:10.01.06.00384

https://www.schmalz.com/10.01.06.00384



| Saugkraft | 1,20 N |
|------------------------------------|--------|
| Abreißkraft | 5 N |
| Schlauchinnendurchmesser (empf.) d | 4 mm |
| Gewicht | 4,80 g |
| Produktfamilie | FSGA |

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

Zubehör



SPI 14 PEEK

Art-Nr..:10.01.06.03282

Baugröße: 14

Normteilewerkstoff: Polyetheretherketon

Ersatzteile



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

Art-Nr..:10.01.06.05735

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 20 mm

Einbaulänge: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 14 SI-55 G1/8-AG

Art-Nr..:10.01.06.00384

https://www.schmalz.com/10.01.06.00384





FGA 14 SI-55 N016

Art-Nr..:10.01.06.00371

Baugröße: 14

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

Faltenanzahl: 1,5