

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 8 SI-CO-55 M5-AG

Art-Nr.: 10.01.01.10395

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10395>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > Flachsauggreifer PFYN > PFYN 8 SI-CO-55 M5-AG

Flachsauggreifer (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



Baugröße: 8

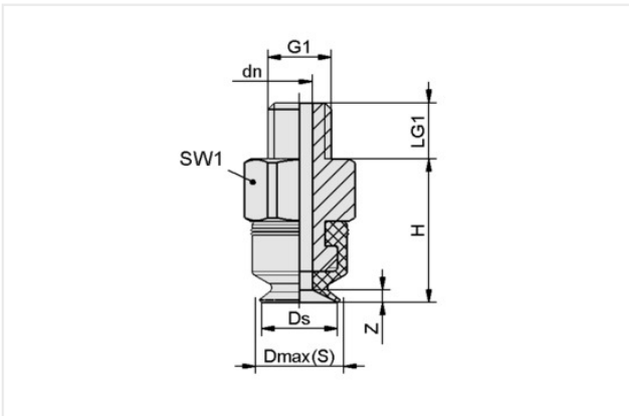
Saugerwerkstoff: Silikon SI-leitfähig

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Vakuumschluss: M5-AG

Konstruktionsdaten



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

| Attribut | Wert |
|----------|---------|
| dn | 2 mm |
| Dmax(S) | 9 mm |
| Ds | 8 mm |
| G1 | M5-AG |
| H | 12 mm |
| LG1 | 4,50 mm |
| SW1 | 8 mm |
| Z (Hub) | 1,30 mm |

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|------------------------------------|----------------------|
| Saugkraft | 2,30 N |
| Volumen | 0,03 cm ³ |
| Werkstückradius min. (konvex) | 10 mm |
| Schlauchinnendurchmesser (empf.) d | 2 mm |
| Baugröße | 8 |
| Saugerwerkstoff | Silikon SI-leitfähig |
| Materialhärte [Shore A] | 55 Shore A |

Schmalz kontaktieren

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

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 8 SI-CO-55 M5-AG

Art-Nr...:10.01.01.10395

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10395>

| | |
|----------------|--------|
| Gewicht | 1,20 g |
| Produktfamilie | PFYN |
| Faltenanzahl | 0 |

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

Ersatzteile



SA-NIP N004 M5-AG DN200

Art-Nr...:10.01.01.03526

Gewinde G1: M5-AG

Länge L1: 13,5 mm

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



PFG 8 SI-CO-55 N004

Art-Nr...:10.01.01.00647

Baugröße: 8

Saugerwerkstoff: Silikon SI-leitfähig

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A