

Flachsauger (rund)

PFG 95 PU-55 N009 M10x1.25-IG

Art-Nr.: 10.01.01.00060

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00060>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > PFG 95 PU-55 N009 M10x1.25-IG

Flachsauger (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen

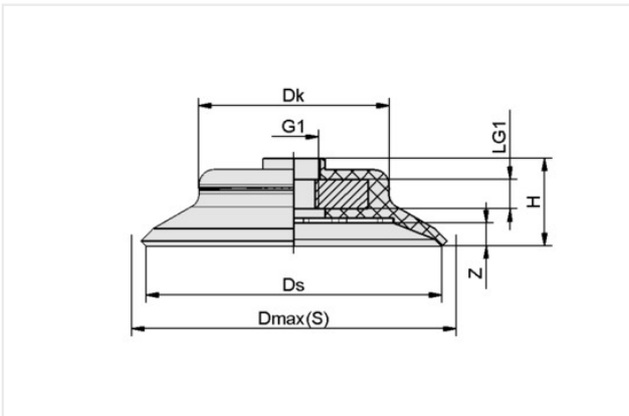


Baugröße: 95

Saugerwerkstoff: Polyurethan PU

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|----------|
| Dk | 68,20 mm |
| Dmax(S) | 102 mm |
| Ds | 95 mm |
| H | 21,50 mm |
| Z (Hub) | 6 mm |

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

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|-------------------------------|-----------------------|
| Saugkraft | 350 N |
| Volumen | 37,09 cm ³ |
| Werkstückradius min. (konvex) | 200 mm |
| Baugröße | 95 |
| Nippelfamilie | N 009 |
| Saugerwerkstoff | Polyurethan PU |
| 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

Flachsauger (rund)

PFG 95 PU-55 N009 M10x1.25-IG

Art-Nr...:10.01.01.00060

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00060>

| | |
|----------------|------|
| Gewicht | 90 g |
| Produktfamilie | PFG |

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

Zubehör



SA-NIP N009 G1/4-AG

Art-Nr...:10.01.01.10097

Gewinde G1: G1/4"-AG

Länge L1: 25 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N009 G1/4-IG

Art-Nr...:10.01.01.10096

Gewinde G1: G1/4"-IG

Länge L1: 33 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Flachsauger (rund)

PFG 95 PU-55 N009 M10x1.25-IG

Art-Nr...:10.01.01.00060

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00060>



SU 100

Art-Nr...:10.01.01.12840

Baugröße: 100

Spannbereich: 100,0 ... 115,0 mm

Temperaturbeständigkeit: 80 °C