

Flachsauger (rund)

PFG 80 SI-55 N009 M10x1.25-IG

Art-Nr.: 10.01.01.00039

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00039>

Flachsauger (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



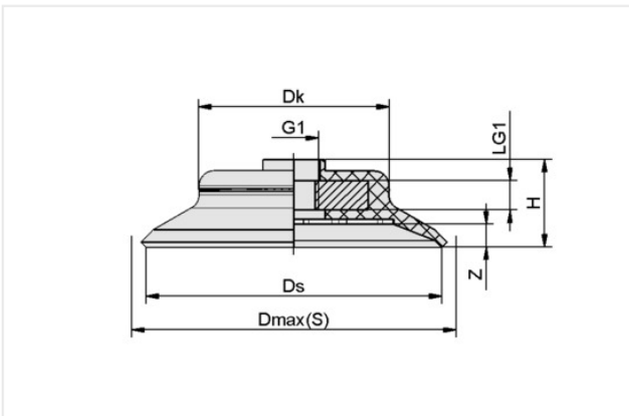
Baugröße: 80

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|----------|
| Dk | 52,30 mm |
| Dmax(S) | 86 mm |
| Ds | 80 mm |
| H | 20,50 mm |
| Z (Hub) | 6 mm |

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

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|-------------------------------|-----------------------|
| Saugkraft | 260 N |
| Volumen | 26,76 cm ³ |
| Werkstückradius min. (konvex) | 150 mm |
| Baugröße | 80 |
| Nippelfamilie | N 009 |
| Saugerwerkstoff | Silikon SI |
| Materialhärte [Shore A] | 55 Shore A |
| Gewicht | 50,20 g |

Flachsauger (rund)

PFG 80 SI-55 N009 M10x1.25-IG

Art-Nr...:10.01.01.00039

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00039>

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

Normteilerwerkstoff: Aluminium



SA-NIP N009 G1/4-IG

Art-Nr...:10.01.01.10096

Gewinde G1: G1/4"-IG

Länge L1: 33 mm

Normteilerwerkstoff: Aluminium

Flachsauger (rund)

PFG 80 SI-55 N009 M10x1.25-IG

Art-Nr...:10.01.01.00039

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00039>



SU 80

Art-Nr...:10.01.01.12839

Baugröße: 80

Spannbereich: 80,0 ... 100,0 mm

Temperaturbeständigkeit: 80 °C