

Flachsauger (rund)

PFG 95 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Art-Nr.: 10.01.01.00080

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00080>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > PFG 95 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Flachsauger (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



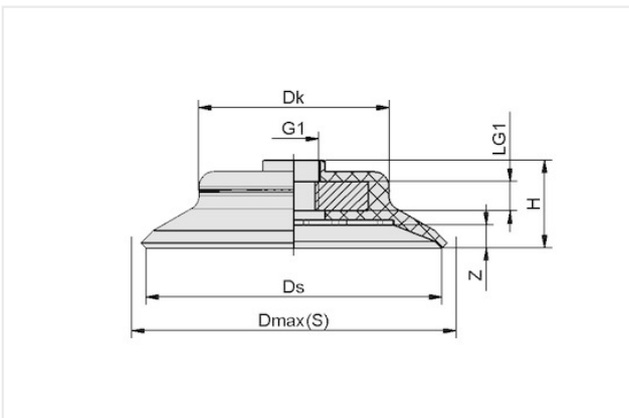
Baugröße: 95

Saugerwerkstoff: Fluorkautschuk FPM

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Werkstoffeigenschaft: abdruckarm

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	Fluorkautschuk FPM
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A

Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Flachsauger (rund)

PFG 95 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Art-Nr...:10.01.01.00080

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00080>

Gewicht	118,30 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 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Art-Nr...:10.01.01.00080

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00080>



SU 100

Art-Nr...:10.01.01.12840

Baugröße: 100

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

Temperaturbeständigkeit: 80 °C