

Flachsauger (rund)

PFG 20 FPM-65 N006

Art-Nr.: 10.01.01.00072

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00072>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > PFG 20 FPM-65 N006

Flachsauger (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



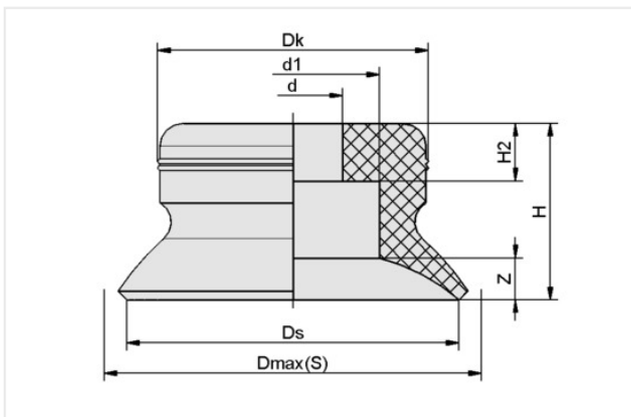
Baugröße: 20

Saugerwerkstoff: Fluorkautschuk FPM

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Werkstoffeigenschaft: abdruckarm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d1	11 mm
Dk	15,20 mm
Dmax(S)	23 mm
Ds	20 mm
H	10 mm
H2	4,50 mm
Z (Hub)	2,20 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	15,50 N
Volumen	0,86 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm
Baugröße	20
Nippelfamilie	N 006
Saugerwerkstoff	Fluorkautschuk FPM
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A
Gewicht	2,50 g

Schmalz kontaktieren

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

Flachsauger (rund)

PFG 20 FPM-65 N006

Art-Nr...:10.01.01.00072

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00072>

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 N006 G1/8-AG DN200

Art-Nr...:10.01.01.03530

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 19,5 mm

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N006 G1/8-IG DN200

Art-Nr...:10.01.01.03522

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 22,5 mm

Einbaulänge: 16 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium