

Flachsauger (rund)

PFG 25 FPM-65 N007

Art-Nr.: 10.01.01.00073

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00073>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > PFG 25 FPM-65 N007

Flachsauger (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



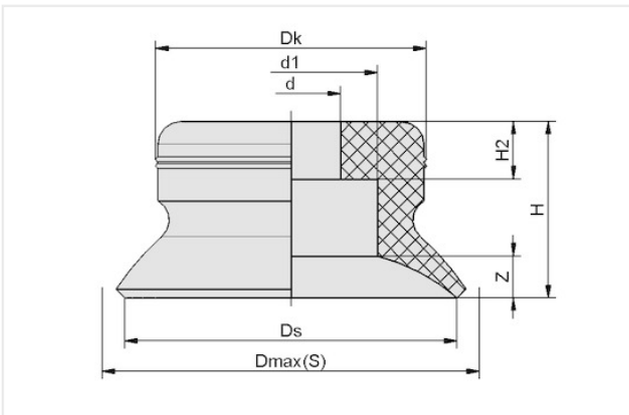
Baugröße: 25

Saugerwerkstoff: Fluorkautschuk FPM

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Werkstoffeigenschaft: abdruckarm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	6 mm
d1	11 mm
Dk	16,20 mm
Dmax(S)	27,50 mm
Ds	25 mm
H	14 mm
H2	7 mm
Z (Hub)	3 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	26,50 N
Volumen	1,48 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	25 mm
Baugröße	25
Nippelfamilie	N 007
Saugerwerkstoff	Fluorkautschuk FPM
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A
Gewicht	4 g

Schmalz kontaktieren

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

Flachsauger (rund)

PFG 25 FPM-65 N007

Art-Nr...:10.01.01.00073

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00073>

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 N007 G1/8-AG DN240

Art-Nr...:10.01.01.03531

Nippelfamilie: N 007

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 21 mm

Länge L: 5 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nenn Durchmesser dn: 2,4 mm

Normteilerwerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 4 mm



SA-NIP N007 G1/8-IG DN350

Art-Nr...:10.01.01.03523

Nippelfamilie: N 007

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 24,5 mm

Länge L: 16 mm

Einbaulänge: 16 mm

Nenn Durchmesser dn: 3,5 mm

Normteilerwerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 4 mm

Flachsauger (rund)

PFG 25 FPM-65 N007

Art-Nr...:10.01.01.00073

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00073>



SU 25

Art-Nr...:10.01.01.13584

Baugröße: 25

Spannbereich: 25,0 ... 30,0 mm

Temperaturbeständigkeit: 80 °C