

Flachsauger (rund)

PFG 8 HT1-60 N004

Art-Nr.: 10.01.01.11160

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11160>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > PFG 8 HT1-60 N004

Flachsauger (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



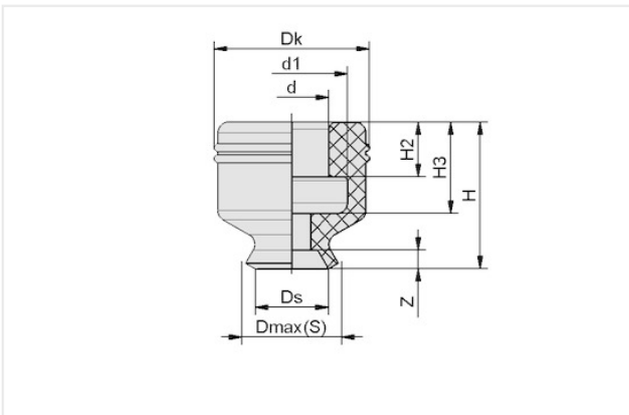
Baugröße: 8

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Werkstoffeigenschaft: abdruckarm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4 mm
d1	6 mm
Dk	8,20 mm
Dmax(S)	9 mm
Ds	8 mm
H	7 mm
H2	2 mm
H3	4 mm
Z (Hub)	1,30 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	2,30 N
Volumen	0,16 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	10 mm
Baugröße	8
Nippelfamilie	N 004
Saugerwerkstoff	Hochtemp. Material HT1
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	0,20 g

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Flachsauger (rund)

PFG 8 HT1-60 N004

Art-Nr...:10.01.01.11160

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11160>

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 N004 G1/8-AG DN200

Art-Nr...:10.01.01.03528

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 17 mm

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N004 G1/8-IG DN200

Art-Nr...:10.01.01.03520

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 20 mm

Einbaulänge: 16 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Flachsauger (rund)

PFG 8 HT1-60 N004

Art-Nr...:10.01.01.11160

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11160>



SA-NIP N004 M5-AG DN200

Art-Nr...:10.01.01.03526

Gewinde G1: M5-AG

Länge L1: 13,5 mm

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N004 M5-IG DN200

Art-Nr...:10.01.01.03518

Gewinde G1: M5-IG

Länge L1: 14 mm

Einbaulänge: 10 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium