

## Flachsauger (rund)

PFG 15 HT1-60 N005

Art-Nr.: 10.01.01.11162

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11162>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > PFG 15 HT1-60 N005

### Flachsauger (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



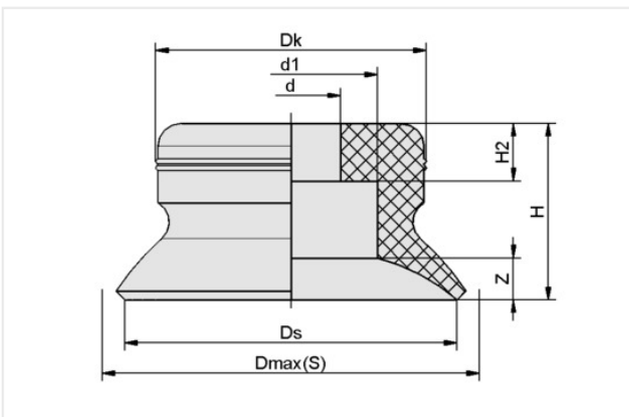
Baugröße: 15

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Werkstoffeigenschaft: abdruckarm

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d1	7,80 mm
Dk	12,20 mm
Dmax(S)	17,50 mm
Ds	15 mm
H	8 mm
H2	2,60 mm
Z (Hub)	1,90 mm

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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	9 N
Volumen	0,43 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	12,50 mm
Baugröße	15
Nippelfamilie	N 005
Saugerwerkstoff	Hochtemp. Material HT1
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	0,70 g

### Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | [info@schmalz.nl](mailto:info@schmalz.nl)

## Flachsauger (rund)

PFG 15 HT1-60 N005

Art-Nr.:10.01.01.11162

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11162>

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 N005 G1/8-AG DN200

Art-Nr.:10.01.01.03529

Nippelfamilie: N 005

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 17,5 mm

Länge L: 5 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 2 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



#### SA-NIP N005 G1/8-IG DN200

Art-Nr.:10.01.01.03521

Nippelfamilie: N 005

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 20,5 mm

Länge L: 16 mm

Einbaulänge: 16 mm

Nenndurchmesser dn: 2 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium