

## Flachsauger (rund)

PFG 150 HT1-60 N010

Art-Nr.: 10.01.01.13445

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13445>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > PFG 150 HT1-60 N010

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

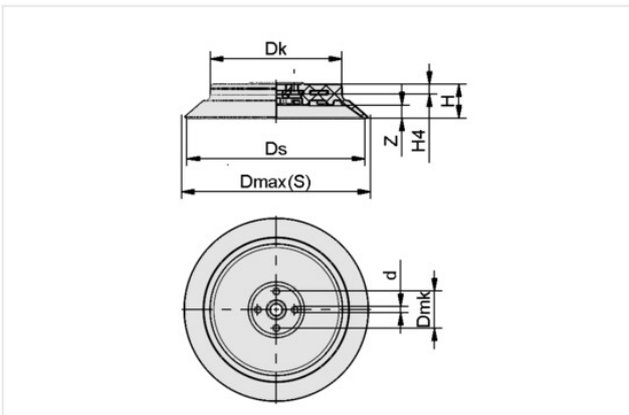


Baugröße: 150

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	7 mm
Dk	104,50 mm
Dmax(S)	158 mm
Ds	147,50 mm
H	31 mm
Z (Hub)	9 mm

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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	842 N
Volumen	164,71 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	300 mm
Baugröße	150
Nippelfamilie	N 010
Saugerwerkstoff	Hochtemp. Material HT1
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	394,10 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 150 HT1-60 N010

Art-Nr...:10.01.01.13445

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13445>

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 N010 G1/2-IG

Art-Nr...:10.01.01.00796

Gewinde G1: G1/2"-IG

Normteilewerkstoff: Aluminium



#### SU 160

Art-Nr...:10.01.01.12438

Baugröße: 160

Spannbereich: 150,0 ... 180,0 mm

Temperaturbeständigkeit: 80 °C