

## Flachsauger (rund)

PFG 200 SI-55 N010

Art-Nr.: 10.01.01.00336

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00336>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > PFG 200 SI-55 N010

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



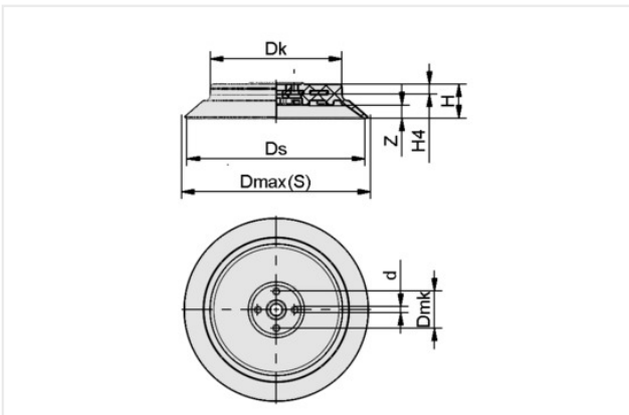
Baugröße: 200

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	7 mm
Dk	142,50 mm
Dmax(S)	222 mm
Ds	193 mm
H	37 mm
Z (Hub)	13 mm

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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	1498 N
Volumen	401,92 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	400 mm
Baugröße	200
Nippelfamilie	N 010
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	630 g

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Flachsauger (rund)

PFG 200 SI-55 N010

Art-Nr...:10.01.01.00336

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00336>

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 210

Art-Nr...:10.01.01.12439

Baugröße: 210

Spannbereich: 210,0 ... 220,0 mm

Temperaturbeständigkeit: 80 °C