

## Flachsauger (rund)

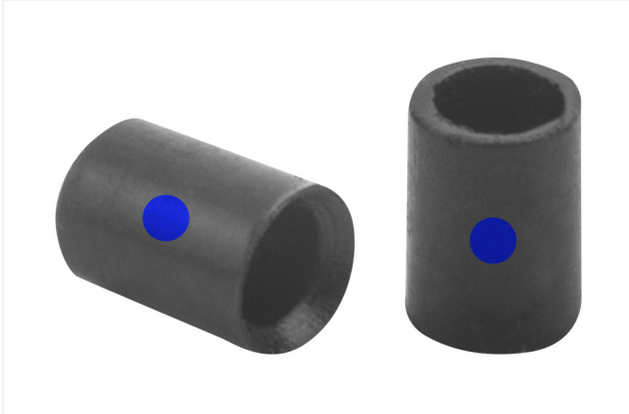
PFG 1.5 NBR-CO-55 N002

Art-Nr.: 10.01.01.10336

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10336>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > PFG 1.5 NBR-CO-55 N002

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

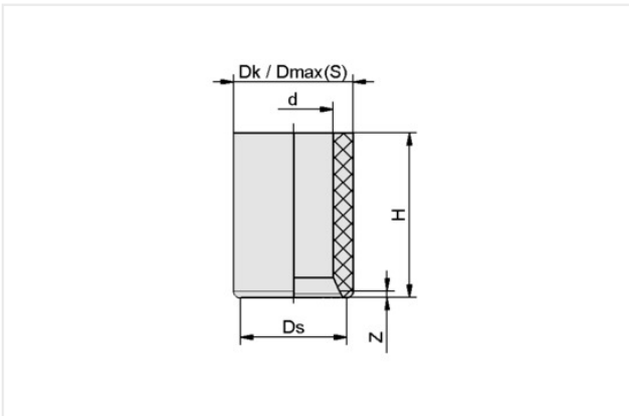


Baugröße: 1,5

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-leitfähig

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	1,20 mm
Dk	1,80 mm
Dmax(S)	1,80 mm
Ds	1,50 mm
H	2,50 mm
Z (Hub)	0,10 mm

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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	0,06 N
Volumen	0,00 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	2 mm
Baugröße	1,50
Nippelfamilie	N 002
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR-leitfähig
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A

### 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 1.5 NBR-CO-55 N002

Art-Nr...:10.01.01.10336

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10336>

Gewicht	0,10 g
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 N002 M3-AG DN70

Art-Nr...:10.01.01.00314

Gewinde G1: M3-AG

Länge L1: 6,5 mm

Einbaulänge: 2 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium