

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Art-Nr.: 10.01.01.00339

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00339>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > Flachsauggreifer PFYN > PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Flachsauggreifer (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



Baugröße: 150

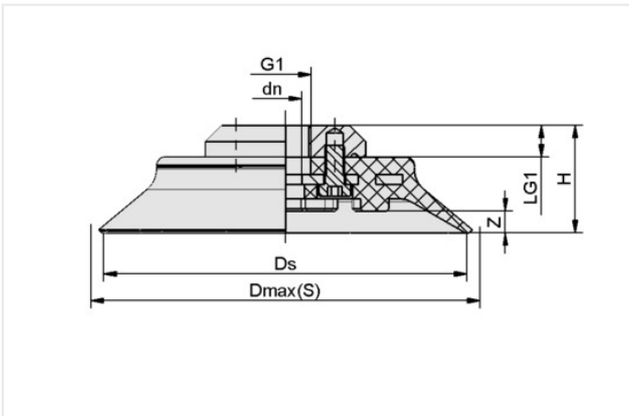
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Vakuumschluss: G1/2"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	13,50 mm
Dmax(S)	158 mm
Ds	147,50 mm
G1	G1/2"-IG
H	45,50 mm
LG1	13 mm
Z (Hub)	9 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	842 N
Volumen	176,30 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	300 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	9 mm
Baugröße	150
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
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

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Art-Nr...:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00339>

Gewicht	521,40 g
Produktfamilie	PFYN
Faltenanzahl	0

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



SU 160

Art-Nr...:10.01.01.12438

Baugröße: 160

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

Temperaturbeständigkeit: 80 °C

Ersatzteile



SA-NIP N010 G1/2-IG

Art-Nr...:10.01.01.00796

Gewinde G1: G1/2"-IG

Normteilerwerkstoff: Aluminium

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

Art-Nr...:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00339>



PFG 150 NBR-55 N010

Art-Nr...:10.01.01.00333

Baugröße: 150

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A