

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 20 NBR-CO-55 G1/8-AG

Art-Nr.: 10.01.01.10385

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10385>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > Flachsauggreifer PFYN > PFYN 20 NBR-CO-55 G1/8-AG

Flachsauggreifer (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



Baugröße: 20

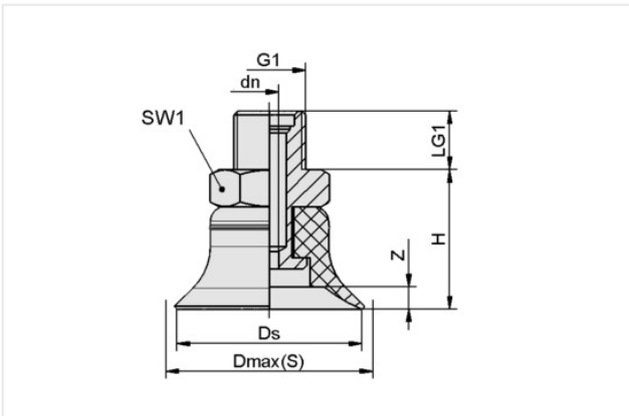
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-leitfähig

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Vakuumschluss: G1/8"-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	2 mm
Dmax(S)	23 mm
Ds	20 mm
G1	G1/8"-AG
H	15 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	2,20 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	15,50 N
Volumen	0,80 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Baugröße	20
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR-leitfähig
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 20 NBR-CO-55 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.01.10385

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10385>

Gewicht	5,60 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

Ersatzteile



SA-NIP N006 G1/8-AG DN200

Art-Nr...:10.01.01.03530

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 19,5 mm

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



PFG 20 NBR-CO-55 N006

Art-Nr...:10.01.01.10337

Baugröße: 20

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-leitfähig

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A