

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 35 NBR-CO-55 G1/8-IG

Art-Nr.: 10.01.01.10354

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10354>

Startseite > Flachsauggreifer PFYN > PFYN 35 NBR-CO-55 G1/8-IG

Flachsauggreifer (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



Baugröße: 35

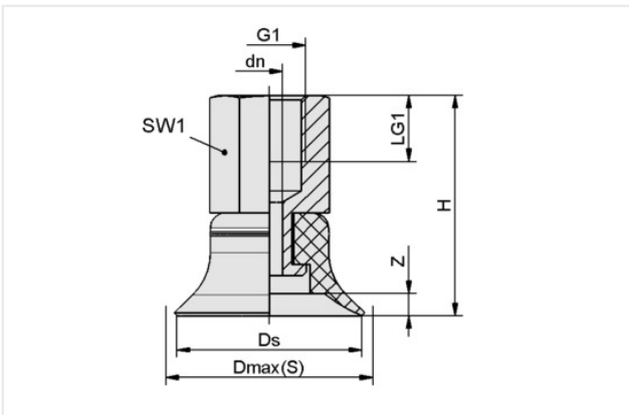
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-leitfähig

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Vakuumschluss: G1/8"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	3,50 mm
Dmax(S)	38 mm
Ds	35 mm
G1	G1/8"-IG
H	30 mm
LG1	9 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	3 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	44 N
Volumen	2,70 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	50 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Baugröße	35
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR-leitfähig
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	11,90 g

Schmalz kontaktieren

Schmalz d.o.o. | Velika Ligojna 4, Vrhnika, Slovenia | +386 70 613 796 | info@schmalz.si

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 35 NBR-CO-55 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.01.10354

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10354>

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 30

Art-Nr...:10.01.01.12889

Baugröße: 30

Spannbereich: 27,0 ... 35,0 mm

Temperaturbeständigkeit: 80 °C

Ersatzteile



SA-NIP N007 G1/8-IG DN350

Art-Nr...:10.01.01.03523

Nippelfamilie: N 007

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 24,5 mm

Länge L: 16 mm

Einbaulänge: 16 mm

Nenn Durchmesser dn: 3,5 mm

Normteilerwerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 4 mm

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 35 NBR-CO-55 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.01.10354

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10354>



PFG 35 NBR-CO-55 N007

Art-Nr...:10.01.01.10340

Baugröße: 35

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-leitfähig

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A