

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 30 NBR-55 G1/8-IG

Art-Nr.: 10.01.01.00088

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00088>

Startseite > Flachsauggreifer PFYN > PFYN 30 NBR-55 G1/8-IG

Flachsauggreifer (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



Baugröße: 30

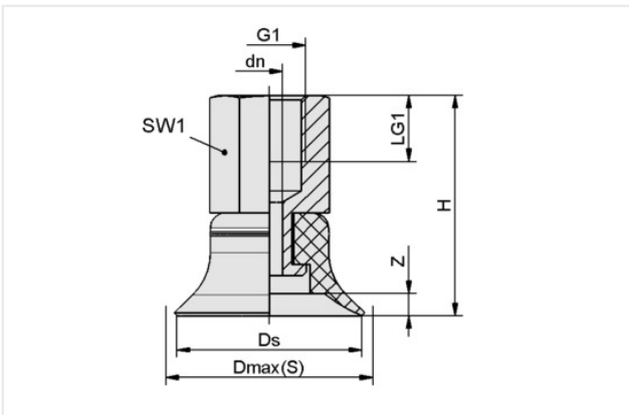
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Vakuumschluss: G1/8"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	3,50 mm
Dmax(S)	31,50 mm
Ds	28,80 mm
G1	G1/8"-IG
H	28 mm
LG1	9 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	2 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	34 N
Volumen	1,30 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	40 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Baugröße	30
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	9,20 g

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 30 NBR-55 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.01.00088

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00088>

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 30 NBR-55 G1/8-IG

Art-Nr.:10.01.01.00088

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00088>



PFG 30 NBR-55 N007

Art-Nr.:10.01.01.00014

Baugröße: 30

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A