

Flachsauggreifer (rund)

SGPN 20 FPM-65 G1/8-AG

Art-Nr.: 10.01.01.12922

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12922>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Folien und Papier > Flachsauggreifer SGPN > SGPN 20 FPM-65 G1/8-AG

Flachsauggreifer (rund) für schonendes Greifen von Papier, Folie etc.



Baugröße: 20

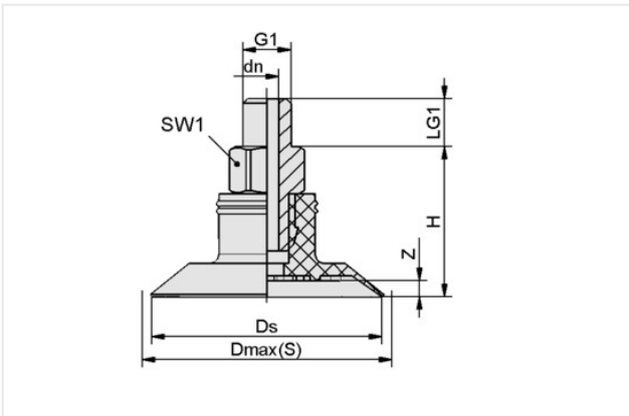
Saugerwerkstoff: Fluorkautschuk FPM

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Vakuumschluss: G1/8"-AG

Konstruktionsdaten



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

Attribut	Wert
dn	3,50 mm
Dmax(S)	22 mm
Ds	20 mm
G1	G1/8"-AG
H	16,40 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	1,50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	8,50 N
Volumen	0,31 cm ³
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2 mm
Baugröße	20
Faltenanzahl	0
Saugerwerkstoff	Fluorkautschuk FPM
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Flachsauggreifer (rund)

SGPN 20 FPM-65 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.01.12922

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12922>

Gewicht	5,60 g
Produktfamilie	SGPN

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 N016 G1/8-AG DN350

Art-Nr...:10.01.06.05735

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 20 mm

Einbaulänge: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SGP 20 FPM-65 N016

Art-Nr...:10.01.01.12909

Baugröße: 20

Saugerwerkstoff: Fluorkautschuk FPM

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A