

Flachsauggreifer (rund)

SGPN 20 SI-50 G1/8-AG

Art-Nr.: 10.01.01.11984

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11984>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Folien und Papier > Flachsauggreifer SGPN > SGPN 20 SI-50 G1/8-AG

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



Baugröße: 20

Saugerwerkstoff: Silikon SI

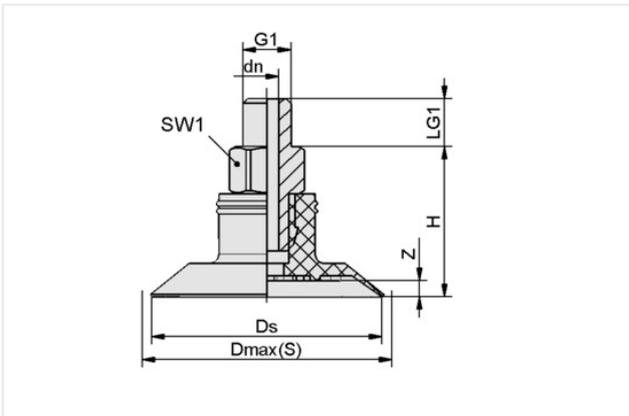
Materialhärte [Shore A]: 50 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Materialeigenschaft: FDA

Vakuumschluss: G1/8"-AG

Konstruktionsdaten



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

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	8,50 N
Volumen	0,60 cm ³
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2 mm
Baugröße	20
Faltenanzahl	0
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Materialhärte [Shore A]	50 Shore A

Schmalz kontaktieren

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

Flachsauggreifer (rund)

SGPN 20 SI-50 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.01.11984

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11984>

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 SI-50 N016

Art-Nr...:10.01.01.11571

Baugröße: 20

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 50 Shore A