

Flachsauggreifer (rund)

SUF 20 NBR-55 G1/8-IG

Art-Nr.: 10.01.01.14119

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14119>

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

Sauggreifer (rund) für die prozesssichere Handhabung von glatten o. leicht rauhen Oberflächen



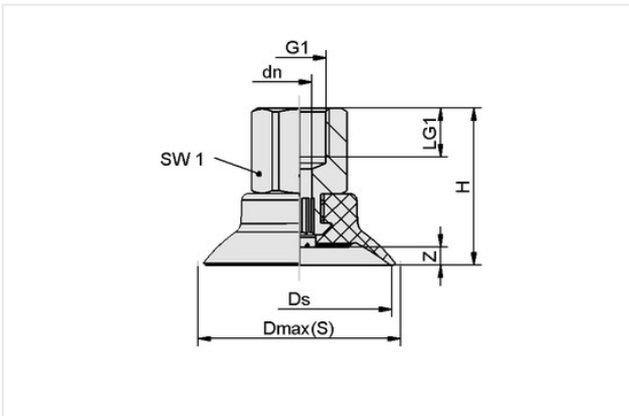
Baugröße: 20

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Vakuumanschluss: G1/8"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Dmax(S)	22,80 mm
Ds	20 mm
dn	3,10 mm
G1	G1/8"-IG
H	23,50 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	2 mm

Technische Daten

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

Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Flachsauggreifer (rund)

SUF 20 NBR-55 G1/8-IG

Art-Nr.:10.01.01.14119

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14119>

Gewicht	6,50 g
Produktfamilie	SUF
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



SC 030 G1/8-IG

Art-Nr.:10.01.06.04307

Anbindungstyp: 030

Vakuumschluss: G1/8"-IG

Einbaulänge: 14 mm

Nenn Durchmesser dn: 3,1 mm



SUF 20 NBR-55 SC030

Art-Nr.:10.01.01.13947

Baugröße: 20

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A