

Flachsauggreifer (rund)

SUF 15 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Art-Nr.: 10.01.01.14125

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14125>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > Flachsauggreifer SUF > SUF 15 NBR-ESD-55 G1/8-IG

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



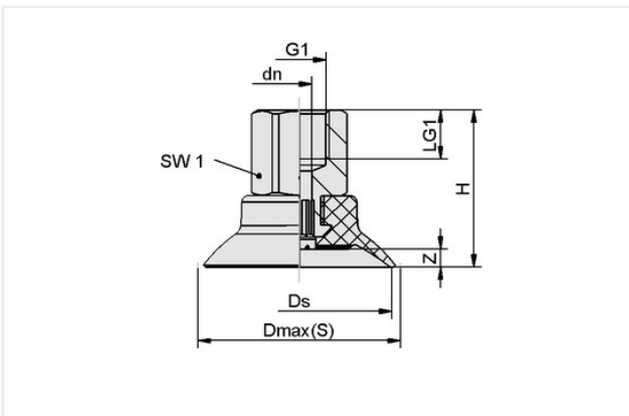
Baugröße: 15

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Vakuumschluss: G1/8"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Dmax(S)	16,80 mm
Ds	15 mm
dn	3,10 mm
G1	G1/8"-IG
H	23 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	1,50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	9 N
Abreißkraft	9 N
Volumen	0,22 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Baugröße	15
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR-ESD
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 15 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.01.14125

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14125>

Gewicht	5,70 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 15 NBR-ESD-55 SC030

Art-Nr...:10.01.01.14032

Baugröße: 15

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A