

Flachsauggreifer (rund)

SUF 5 SI-55 M5-IG

Art-Nr.: 10.01.01.14227

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14227>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > Flachsauggreifer SUF > SUF 5 SI-55 M5-IG

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



Baugröße: 5

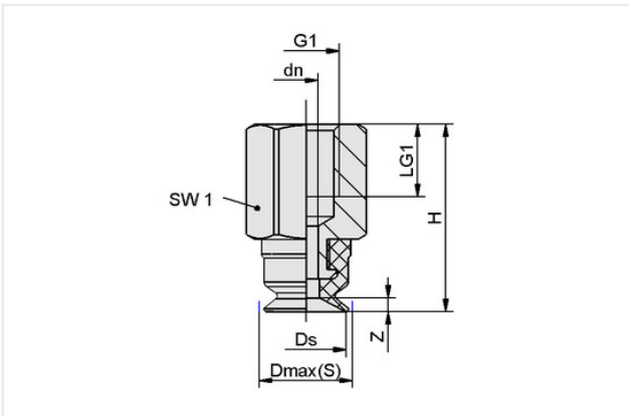
Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

Vakuumschluss: M5-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Dmax(S)	5,70 mm
Ds	5 mm
dn	1,80 mm
G1	M5-IG
H	14,20 mm
LG1	5,50 mm
SW1	8 mm
Z (Hub)	0,50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	0,90 N
Abreißkraft	0,90 N
Volumen	0,01 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	8 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2 mm
Baugröße	5
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A

Schmalz kontaktieren

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

Flachsauggreifer (rund)

SUF 5 SI-55 M5-IG

Art-Nr...:10.01.01.14227

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14227>

Gewicht	1,10 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 020 M5-IG

Art-Nr...:10.01.06.04306

Anbindungstyp: 020

Vakuumschluss: M5-IG

Einbaulänge: 8,7 mm

Nenn Durchmesser dn: 1,8 mm



SUF 5 SI-55 SC020

Art-Nr...:10.01.01.13962

Baugröße: 5

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialeigenschaft: FDA-fähig

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A