

Flachsauggreifer (rund)

SUF 6 NBR-55 M5-IG

Art-Nr.: 10.01.01.14222

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14222>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > Flachsauggreifer SUF > SUF 6 NBR-55 M5-IG

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



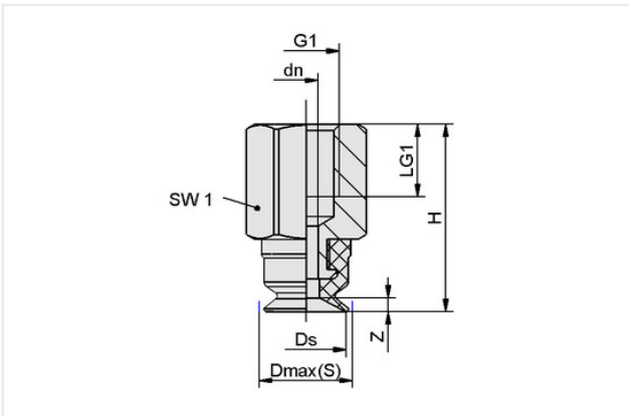
Baugröße: 6

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Vakuumanschluss: M5-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Dmax(S)	6,80 mm
Ds	6 mm
dn	1,80 mm
G1	M5-IG
H	14,20 mm
LG1	5,50 mm
SW1	8 mm
Z (Hub)	0,60 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	1,40 N
Abreißkraft	1,40 N
Volumen	0,02 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	8 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2 mm
Baugröße	6
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 6 NBR-55 M5-IG

Art-Nr.:10.01.01.14222

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14222>

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 6 NBR-55 SC020

Art-Nr.:10.01.01.13941

Baugröße: 6

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A