Flachsauggreifer (rund)

SUF 12 NBR-55 M5-AG

Art-Nr..:10.01.01.14154

https://www.schmalz.com/10.01.01.14154



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > Flachsauggreifer SUF > SUF 12 NBR-55 M5-AG

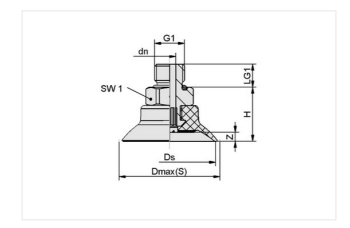
Sauggreifer (rund) für die prozesssichere Handhabung von glatten o. leicht rauen Oberflächen



Baugröße: 12 Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Vakuumanschluss: M5-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Dmax(S)	13,20 mm
Ds	12 mm
dn	1,80 mm
G1	M5-AG
Н	13,60 mm
LG1	4,70 mm
SW1	8 mm
Z (Hub)	1,20 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	5 N
Abreißkraft	5 N
Volumen	0,12 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	12,50 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2 mm
Baugröße	12
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A

Flachsauggreifer (rund)

SUF 12 NBR-55 M5-AG

Art-Nr..:10.01.01.14154

https://www.schmalz.com/10.01.01.14154



Gewicht	1,70 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 M5-AG Art-Nr..:10.01.06.02802

Anbindungstyp: 030 Anschluss: M5-AG Länge L1: 15,5 mm Einbaulänge: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 1,8 mm



SUF 12 NBR-55 SC030 Art-Nr..:10.01.01.13944

Baugröße: 12

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A