Flachsauger (rund)

SUF 8 NBR-ESD-55 SC020

Art-Nr..:10.01.01.14026

https://www.schmalz.com/10.01.01.14026



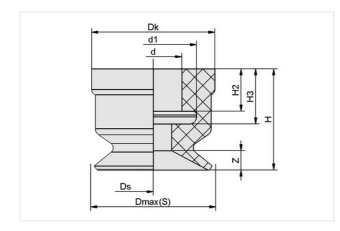
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > SUF 8 NBR-ESD-55 SC020

Sauger (rund, flach) für die prozesssichere Handhabung von glatten o. leicht rauen Oberflächen



Baugröße: 8
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD
Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d1	4,70 mm
d	3,10 mm
Dk	6,70 mm
Dmax(S)	8,40 mm
Ds	8 mm
Н	5,50 mm
H2	2,30 mm
H3	3 mm
Z (Hub)	0,80 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	2,40 N
Abreißkraft	2,40 N
Volumen	0,04 cm³
Werkstückradius min. (konvex)	8 mm
Baugröße	8
Schnittstelle Nippelfamilie	SC020
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR-ESD
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A

Flachsauger (rund)

SUF 8 NBR-ESD-55 SC020

Art-Nr..:10.01.01.14026

https://www.schmalz.com/10.01.01.14026



Gewicht	0,20 g
Produktfamilie	SUF

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

Zubehör



SC 020 M5-AG

Art-Nr..:10.01.06.04273

Anbindungstyp: 020

Vakuumanschluss: M5-AG

Einbaulänge: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 1,8 mm



SC 020 M5-IG

Art-Nr..:10.01.06.04306

Anbindungstyp: 020

Vakuumanschluss: M5-IG

Einbaulänge: 8,7 mm

Nenndurchmesser dn: 1,8 mm