

Flachsauger (rund)

SUF 5 NBR-55 SC020

Art-Nr.: 10.01.01.13940

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13940>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > SUF 5 NBR-55 SC020

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

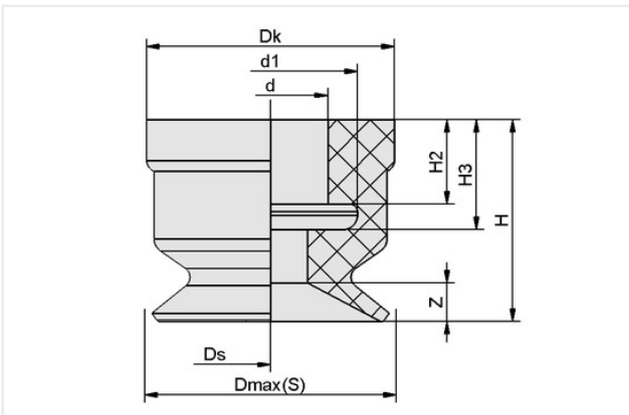


Baugröße: 5

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d1	4,70 mm
d	3,10 mm
Dk	6,70 mm
Dmax(S)	5,70 mm
Ds	5 mm
H	5,50 mm
H2	2,30 mm
H3	3 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
Baugröße	5
Schnittstelle Nippelfamilie	SC020
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	0,10 g

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Flachsauger (rund)

SUF 5 NBR-55 SC020

Art-Nr...:10.01.01.13940

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13940>

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

Vakuumschluss: M5-AG

Einbaulänge: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 1,8 mm



SC 020 M5-IG

Art-Nr...:10.01.06.04306

Anbindungstyp: 020

Vakuumschluss: M5-IG

Einbaulänge: 8,7 mm

Nenndurchmesser dn: 1,8 mm