

## Flachsauger (rund)

SUF 30 NBR-55 SC040

Art-Nr.: 10.01.01.13949

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13949>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > SUF 30 NBR-55 SC040

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

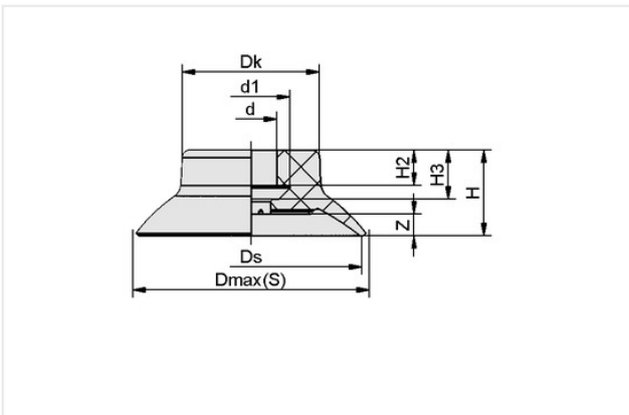


Baugröße: 30

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d1	10,50 mm
d	7 mm
Dk	18,60 mm
Dmax(S)	33,30 mm
Ds	30 mm
H	11,70 mm
H2	4,80 mm
H3	6,70 mm
Z (Hub)	3 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	34 N
Abreißkraft	34 N
Volumen	1,60 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	35 mm
Baugröße	30
Schnittstelle Nippelfamilie	SC040
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	4 g

### Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | [info@schmalz.nl](mailto:info@schmalz.nl)

## Flachsauger (rund)

SUF 30 NBR-55 SC040

Art-Nr...:10.01.01.13949

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13949>

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 040 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.06.02490

Anbindungstyp: 040

Anschluss: G1/8"-AG

Länge L1: 20,2 mm

Einbaulänge: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 4,1 mm



#### SC 040 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.06.02482

Anbindungstyp: 040

Anschluss: G1/8"-IG

Länge L1: 20,7 mm

Einbaulänge: 14 mm

Nenndurchmesser dn: 4,1 mm