

## Flachsauger (rund)

SUF 4 HT1-60 SC010

Art-Nr.: 10.01.01.13983

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13983>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > SUF 4 HT1-60 SC010

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

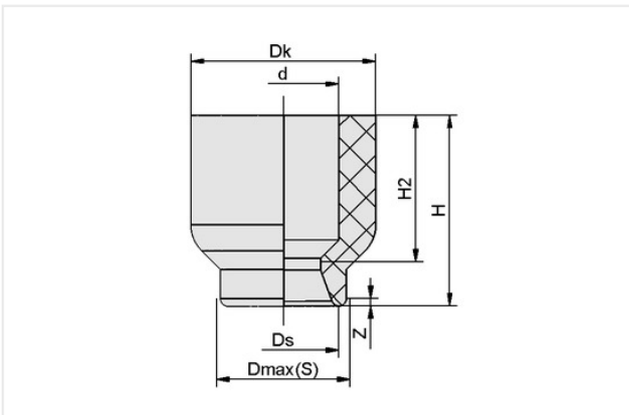


Baugröße: 4

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	1,40 mm
Dk	4,20 mm
Dmax(S)	4,70 mm
Ds	4 mm
H	3,50 mm
H2	2 mm
Z (Hub)	0,40 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	0,40 N
Abreißkraft	0,40 N
Volumen	0,01 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	8 mm
Baugröße	4
Schnittstelle Nippelfamilie	SC010
Saugerwerkstoff	Hochtemp. Material HT1
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	0 g

### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | [schmalz@schmalz.at](mailto:schmalz@schmalz.at)

## Flachsauger (rund)

SUF 4 HT1-60 SC010

Art-Nr...:10.01.01.13983

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13983>

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 010 M3-AG

Art-Nr...:10.01.06.04249

Anbindungstyp: 010

Vakuumschluss: M3-AG

Einbaulänge: 2 mm

Nenndurchmesser dn: 1 mm