

Flachsauger (rund)

SUF 25 HT1-60 SC040

Art-Nr.: 10.01.01.13992

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13992>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > SUF 25 HT1-60 SC040

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

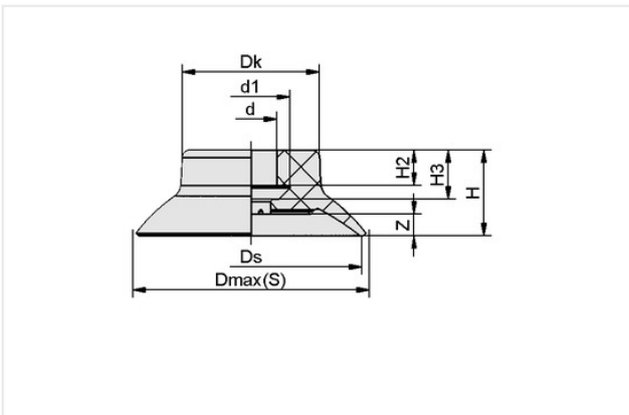


Baugröße: 25

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|----------|
| d1 | 10,50 mm |
| d | 7 mm |
| Dk | 15,50 mm |
| Dmax(S) | 28,20 mm |
| Ds | 25 mm |
| H | 11,20 mm |
| H2 | 4,80 mm |
| H3 | 6,70 mm |
| Z (Hub) | 2,50 mm |

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|-------------------------------|------------------------|
| Saugkraft | 23 N |
| Abreißkraft | 23 N |
| Volumen | 0,90 cm ³ |
| Werkstückradius min. (konvex) | 25 mm |
| Baugröße | 25 |
| Schnittstelle Nippelfamilie | SC040 |
| Saugerwerkstoff | Hochtemp. Material HT1 |
| Materialhärte [Shore A] | 60 Shore A |
| Gewicht | 2,50 g |

Schmalz kontaktieren

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

Flachsauger (rund)

SUF 25 HT1-60 SC040

Art-Nr...:10.01.01.13992

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13992>

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