

Balgsauger (rund)

FGA 11 HT1-60 N016

Art-Nr.: 10.01.06.01247

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01247>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 11 HT1-60 N016

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



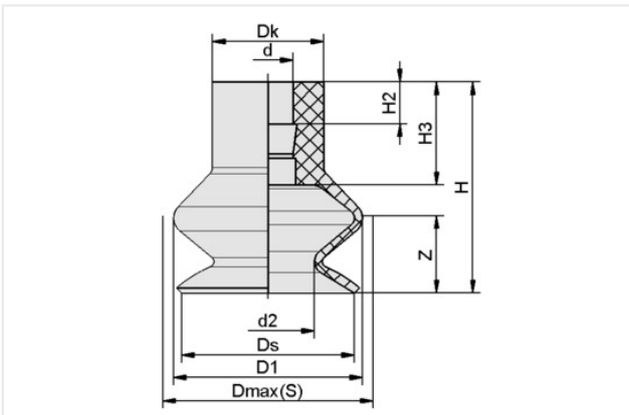
Baugröße: 11

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|----------|
| d | 4,50 mm |
| d2 | 5,10 mm |
| D1 | 12 mm |
| Dk | 10 mm |
| Dmax(S) | 13 mm |
| Ds | 10,40 mm |
| H | 16 mm |
| H2 | 3,80 mm |
| H3 | 9,30 mm |
| Z (Hub) | 4 mm |

Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|-------------------------------|------------------------|
| Faltenanzahl | 1,50 |
| Saugkraft | 1,20 N |
| Baugröße | 11 |
| Saugerwerkstoff | Hochtemp. Material HT1 |
| Gewicht | 0,90 g |
| Werkstückradius min. (konvex) | 10 mm |
| Produktfamilie | FGA |

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Balgsauger (rund)

FGA 11 HT1-60 N016

Art-Nr...:10.01.06.01247

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01247>

Zubehör



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

Art-Nr...:10.01.06.05735

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 20 mm

Einbaulänge: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

Art-Nr...:10.01.06.05731

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 18,5 mm

Einbaulänge: 12 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N016 M5-AG DN250

Art-Nr...:10.01.06.00123

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: M5-AG

Länge L1: 16 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 2,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Balgsauger (rund)

FGA 11 HT1-60 N016

Art-Nr...:10.01.06.01247

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01247>



SPI 11 PEEK

Art-Nr...:10.01.06.03281

Baugröße: 11

Normteilerwerkstoff: Polyetheretherketon