

Balgsauger SI-MD (rund)

FGA 11 SI-MD-55 N016

Art-Nr.: 10.01.06.04151

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04151>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > FGA 11 SI-MD-55 N016

Balgsauger (rund) mit 1.5 Falten aus metelldetektierbarem Silikon

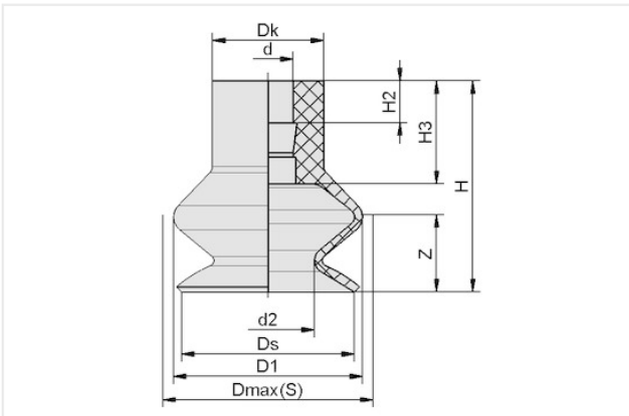


Baugröße: 11

Saugerwerkstoff: Silikon SI metelldetektierbar

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d2	5 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	13 mm
Ds	10,40 mm
D1	12 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
Baugröße	11
Saugerwerkstoff	Silikon SI metelldetektierbar
Saugkraft	1,20 N
Produktfamilie	FGA

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | kundencenter@schmalz.de

Balgsauger SI-MD (rund)

FGA 11 SI-MD-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.04151

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04151>

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 SI-MD (rund)

FGA 11 SI-MD-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.04151

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04151>



SA-NIP N016 M5-AG DN250

Art-Nr...:10.01.06.04365

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: M5-AG

Länge L1: 16 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 2,5 mm

Schlüsselweite SW2: 3 mm

Normteilewerkstoff: Aust. Edelstahl



SA-NIP N016 M5-IG DN310

Art-Nr...:10.01.06.04689

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: M5-IG

Länge L1: 16 mm

Einbaulänge: 10 mm

Nenndurchmesser dn: 3,1 mm

Schlüsselweite SW2: 3 mm

Normteilewerkstoff: Aust. Edelstahl



SA-NIP N016 G1/8-AG DN310

Art-Nr...:10.01.06.04062

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 20 mm

Einbaulänge: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 3,1 mm

Schlüsselweite SW2: 3 mm

Normteilewerkstoff: Aust. Edelstahl

Balgsauger SI-MD (rund)

FGA 11 SI-MD-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.04151

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04151>



SA-NIP N016 G1/8-IG DN310

Art-Nr...:10.01.06.04690

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 18,5 mm

Einbaulänge: 12 mm

Nenn Durchmesser dn: 3,1 mm

Normteilewerkstoff: Aust. Edelstahl



SPI 11 PEEK

Art-Nr...:10.01.06.03281

Baugröße: 11

Normteilewerkstoff: Polyetheretherketon