

Balgsauger SI-HD (rund)

FG 18 SI-HD-65 N016

Art-Nr.: 10.01.06.04148

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04148>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > FG 18 SI-HD-65 N016

Balgsauger (rund) für verschleißfeste Handhabung

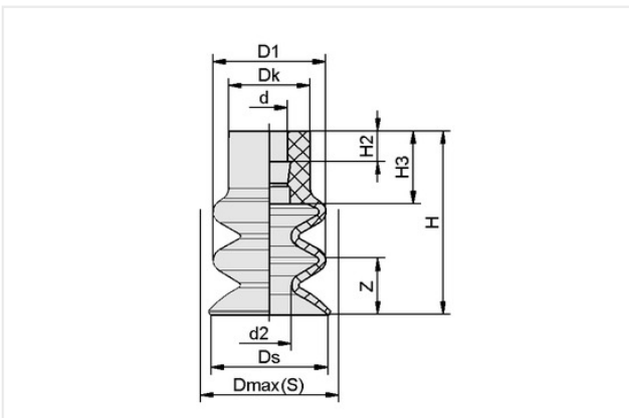


Baugröße: 18

Saugerwerkstoff: Silikon SI-HD

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d2	8 mm
D1	17,80 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	19 mm
Ds	17,20 mm
H	22,60 mm
H2	3,80 mm
H3	9 mm
Z (Hub)	9 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	3,02 N
Abreißkraft	8,50 N
Volumen	1,65 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	9 mm
Baugröße	18
Nippelfamilie	N 016
Faltenanzahl	2,50

Schmalz kontaktieren

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

Balgsauger SI-HD (rund)

FG 18 SI-HD-65 N016

Art-Nr...:10.01.06.04148

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04148>

Saugerwerkstoff	Silikon SI-HD
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A
Gewicht	1,90 g
Produktfamilie	FG

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



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



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

Balgsauger SI-HD (rund)

FG 18 SI-HD-65 N016

Art-Nr...:10.01.06.04148

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04148>



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-IG DN310

Art-Nr...:10.01.06.04690

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 18,5 mm

Einbaulänge: 12 mm

Nenndurchmesser dn: 3,1 mm

Normteilewerkstoff: Aust. Edelstahl