

Balgsauger (rund)

FGA 11 SI-55 N016

Art-Nr.: 10.01.06.00098

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00098>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 11 SI-55 N016

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 11

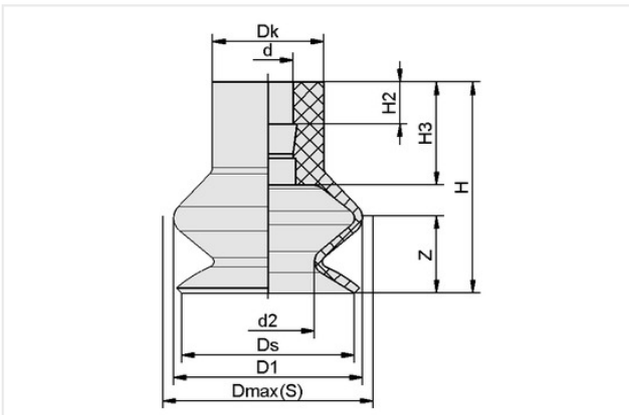
Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

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	Silikon SI
Gewicht	0,80 g
Werkstückradius min. (konvex)	10 mm
Produktfamilie	FGA

Schmalz kontaktieren

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

Balgsauger (rund)

FGA 11 SI-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00098

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00098>

Zubehör



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

Part no...: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

Part no...: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

Part no...: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 SI-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00098

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00098>



SA-NIP N016 M5-AG DN250

Part no...: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

Part no...: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

Part no...: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 (rund)

FGA 11 SI-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00098

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00098>



SA-NIP N016 G1/8-IG DN310

Part no...: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

Part no...:10.01.06.03281

Baugröße: 11

Normteilewerkstoff: Polyetheretherketon