

Balgsauger (rund)

FGA 14 SI-55 N016

Art-Nr.: 10.01.06.00371

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00371>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 14 SI-55 N016

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 14

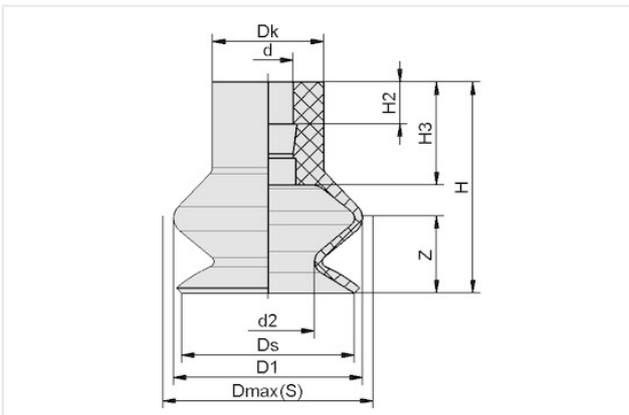
Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
----------	------

d	4,50 mm
---	---------

d2	5 mm
----	------

D1	13,70 mm
----	----------

Dk	10 mm
----	-------

Dmax(S)	14,50 mm
---------	----------

Ds	12,50 mm
----	----------

H	15,50 mm
---	----------

H2	3,80 mm
----	---------

H3	8,50 mm
----	---------

Z (Hub)	5 mm
---------	------

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	1,20 N
Baugröße	14
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Gewicht	1 g
Werkstückradius min. (konvex)	12,50 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 14 SI-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00371

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00371>

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 14 SI-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00371

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00371>



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 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 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 (rund)

FGA 14 SI-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00371

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00371>



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

Normteilerwerkstoff: Aust. Edelstahl



SPI 14 PEEK

Art-Nr...:10.01.06.03282

Baugröße: 14

Normteilerwerkstoff: Polyetheretherketon