

Balgsauger (rund)

FGA 20 SI-55 N016

Art-Nr.: 10.01.06.00374

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00374>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 20 SI-55 N016

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 20

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d2	11 mm
D1	19,90 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	21 mm
Ds	18,10 mm
H	15,20 mm
H2	3,80 mm
H3	8,70 mm
Z (Hub)	5 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	4,70 N
Baugröße	20
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Gewicht	1,50 g
Werkstückradius min. (konvex)	30 mm
Produktfamilie	FGA

Schmalz kontaktieren

Schmalz d.o.o. | Velika Ligojna 4, Vrhnika, Slovenia | +386 70 613 796 | info@schmalz.si

Balgsauger (rund)

FGA 20 SI-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00374

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00374>

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 20 SI-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00374

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00374>



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



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

Balgsauger (rund)

FGA 20 SI-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00374

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00374>



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



SPI 18 PEEK

Art-Nr...:10.01.06.03284

Baugröße: 18

Normteilewerkstoff: Polyetheretherketon