

Balgsauger (rund)

FGA 22 NBR-55 N016

Art-Nr.: 10.01.06.00097

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00097>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 22 NBR-55 N016

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



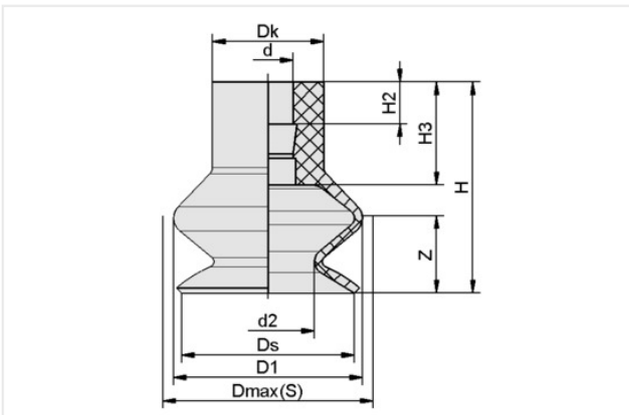
Baugröße: 22

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d2	11,70 mm
D1	24,20 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	25 mm
Ds	21,50 mm
H	19 mm
H2	3,80 mm
H3	9,10 mm
Z (Hub)	6 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	5,70 N
Baugröße	22
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Gewicht	2,10 g
Werkstückradius min. (konvex)	25 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 22 NBR-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00097

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00097>

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 22 NBR-55 N016

Art-Nr...:10.01.06.00097

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00097>



SPI 21 PEEK

Art-Nr...:10.01.06.03285

Baugröße: 21

Normteilerwerkstoff: Polyetheretherketon