

Balgsauger (rund)

FGA 25 NK-45 N016

Art-Nr.: 10.01.06.00378

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00378>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 25 NK-45 N016

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



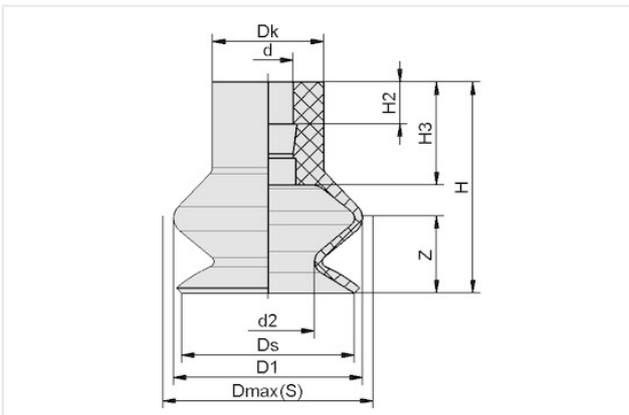
Baugröße: 25

Saugerwerkstoff: Naturkautschuk NK

Materialhärte [Shore A]: 45 Shore A

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d2	9,90 mm
D1	25 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	26,50 mm
Ds	22,50 mm
H	23 mm
H2	3,80 mm
H3	8,90 mm
Z (Hub)	9 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	5,30 N
Baugröße	25
Saugerwerkstoff	Naturkautschuk NK
Gewicht	2,50 g
Werkstückradius min. (konvex)	20 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 25 NK-45 N016

Art-Nr...:10.01.06.00378

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00378>

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 25 NK-45 N016

Art-Nr...:10.01.06.00378

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00378>



SPI 25 PEEK

Art-Nr...:10.01.06.03286

Baugröße: 25

Normteilerwerkstoff: Polyetheretherketon