

Balgsauger (rund)

FGA 63 NBR-55 N018

Art-Nr.: 10.01.06.00688

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00688>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 63 NBR-55 N018

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



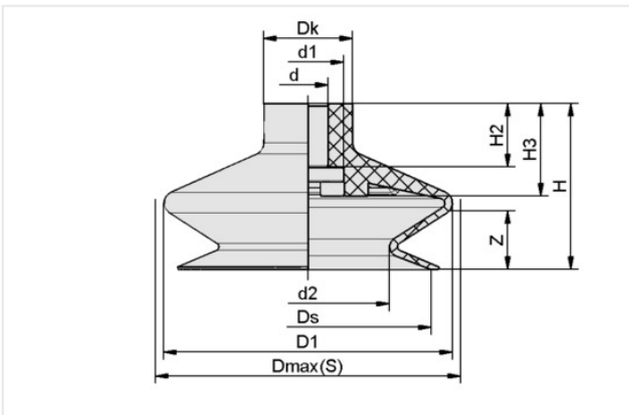
Baugröße: 63

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	8 mm
d1	14,50 mm
d2	44,50 mm
D1	67 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	68 mm
Ds	60 mm
H	34 mm
H2	13 mm
H3	18,80 mm
Z (Hub)	15 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	85 N
Baugröße	63
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Gewicht	23,80 g
Werkstückradius min. (konvex)	75 mm

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Balgsauger (rund)

FGA 63 NBR-55 N018

Art-Nr...:10.01.06.00688

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00688>

Produktfamilie

FGA

Zubehör



SA-NIP N018 G1/4-AG DN440

Art-Nr...:10.01.06.01065

Nippelfamilie: N 018

Gewinde G1: G1/4"-AG

Länge L1: 28,8 mm

Einbaulänge: 4 mm

Nenn Durchmesser dn: 4,4 mm

Schlüsselweite SW2: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

Art-Nr...:10.01.06.01066

Nippelfamilie: N 018

Gewinde G1: G1/4"-IG

Länge L1: 28,8 mm

Einbaulänge: 15 mm

Nenn Durchmesser dn: 4,4 mm

Schlüsselweite SW2: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium