

Balgsauggreifer (rund)

FSG 32 NBR-ESD-55 G1/4-AG

Art-Nr.: 10.01.06.04497

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04497>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer FSG (2,5 Falten) > FSG 32 NBR-ESD-55 G1/4-AG

Balgsauggreifer (rund) für besonders unebene Werkstücke



Baugröße: 32

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

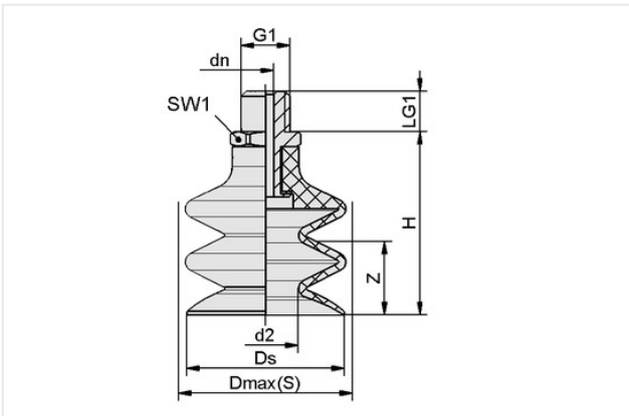
Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G1/4"-AG

Faltenanzahl: 2,5

Vakuumschluss: G1/4"-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	16 mm
dn	4,40 mm
Dmax(S)	33,50 mm
Ds	32 mm
G1	G1/4"-AG
H	41,50 mm
LG1	11 mm
SW1	17 mm
Z (Hub)	15 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR-ESD
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Baugröße	32
Faltenanzahl	2,50
Anschluss	G1/4-AG
Werkstückradius min. (konvex)	35 mm
Volumen	10 cm ³

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | kundencenter@schmalz.de

Balgsauggreifer (rund)

FSG 32 NBR-ESD-55 G1/4-AG

Art-Nr...:10.01.06.04497

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04497>

Saugkraft	12,06 N
Abreißkraft	36,90 N
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm
Gewicht	17 g
Produktfamilie	FSG

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Abreißkraft: Bei den Ausführungen in Naturkautschuk reduziert sich die Abreißkraft um ca. 40%
Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

Ersatzteile



FG 32 NBR-ESD-55 N018

Art-Nr...:10.01.06.04460

Baugröße: 32

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 2,5



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