

Balgsauggreifer (rund)

FSG 14 NBR-ESD-55 M5-AG

Art-Nr.: 10.01.06.04491

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04491>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer FSG (2,5 Falten) > FSG 14 NBR-ESD-55 M5-AG

Balgsauggreifer (rund) für besonders unebene Werkstücke



Baugröße: 14

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

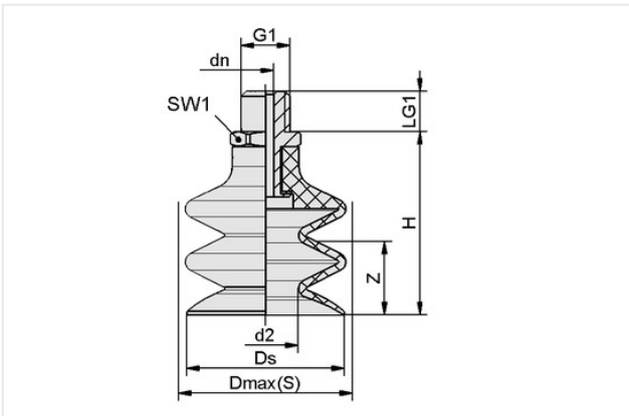
Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: M5-AG

Faltenanzahl: 2,5

Vakuumschluss: M5-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	5,40 mm
dn	2,50 mm
Dmax(S)	15,50 mm
Ds	14,50 mm
G1	M5-AG
H	27,80 mm
LG1	5 mm
SW1	7 mm
Z (Hub)	9 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	14
Faltenanzahl	2,50
Anschluss	M5-AG
Werkstückradius min. (konvex)	15 mm
Volumen	0,98 cm ³

Schmalz kontaktieren

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

Balgsauggreifer (rund)

FSG 14 NBR-ESD-55 M5-AG

Art-Nr.:10.01.06.04491

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04491>

Saugkraft	1,37 N
Abreißkraft	5,70 N
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2 mm
Gewicht	2,60 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 14 NBR-ESD-55 N062

Art-Nr.:10.01.06.04457

Baugröße: 14

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 2,5



SA-NIP N062 M5-AG DN250

Art-Nr.:10.01.06.05668

Gewinde G1: M5-AG

Länge L1: 15,9 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nenn Durchmesser dn: 2,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium