

Balgsauggreifer (rund)

FSG 12 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Art-Nr.: 10.01.06.04341

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04341>

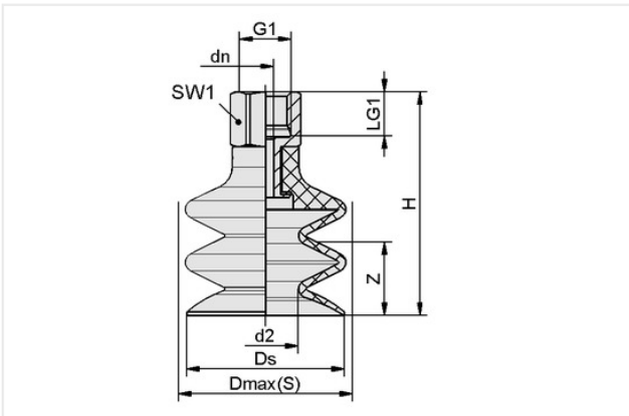
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer FSG (2,5 Falten) > FSG 12 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Balgsauggreifer (rund) für besonders unebene Werkstücke



Baugröße: 12
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD
Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A
Nippelwerkstoff: Aluminium
Anschluss: G1/8"-IG
Faltenanzahl: 2,5
Vakuumanchluss: G1/8"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	5 mm
dn	3,50 mm
Dmax(S)	13 mm
Ds	12 mm
G1	G1/8"-IG
H	33 mm
LG1	8,50 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	7 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	12
Faltenanzahl	2,50
Anschluss	G1/8-IG
Werkstückradius min. (konvex)	12,50 mm
Volumen	0,60 cm ³

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Balgsauggreifer (rund)

FSG 12 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.06.04341

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04341>

Saugkraft	1,18 N
Abreißkraft	3,50 N
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Gewicht	5,30 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 12 NBR-ESD-55 N062

Art-Nr...:10.01.06.04260

Baugröße: 12

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 2,5



SA-NIP N062 G1/8-IG DN350

Art-Nr...:10.01.06.05669

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 17,9 mm

Einbaulänge: 12 mm

Nenn Durchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium