## **Balgsauggreifer (rund)**

FSG 5 NBR-55 M5-AG

Art-Nr..:10.01.06.00663

https://www.schmalz.com/10.01.06.00663



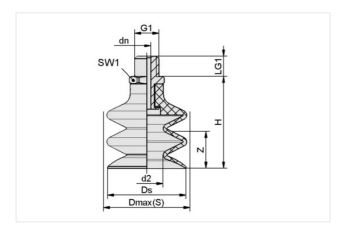
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer FSG (2,5 Falten) > FSG 5 NBR-55 M5-AG

### Balgsauggreifer (rund) für besonders unebene Werkstücke



Baugröße: 5
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A
Nippelwerkstoff: Aluminium
Anschluss: M5-AG
Faltenanzahl: 2,5
Vakuumanschluss: M5-AG

#### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	2,60 mm
dn	2 mm
Dmax(S)	7 mm
Ds	5 mm
G1	M5-AG
Н	19 mm
LG1	5 mm
SW1	8 mm
Z (Hub)	2 mm

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

#### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Baugröße	5
Faltenanzahl	2,50
Anschluss	M5-AG
Werkstückradius min. (konvex)	7,50 mm
Volumen	0,03 cm <sup>3</sup>

## **Balgsauggreifer (rund)**

FSG 5 NBR-55 M5-AG

Art-Nr..:10.01.06.00663

https://www.schmalz.com/10.01.06.00663



Saugkraft	0,32 N
Abreißkraft	0,80 N
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2 mm
Gewicht	1,50 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

#### Zubehör



#### **SPI 6 PEEK**

Art-Nr..:10.01.06.03279

Baugröße: 6

Normteilewerkstoff: Polyetheretherketon

#### **Ersatzteile**



#### **SA-NIP N017 M5-AG DN200**

Art-Nr..:10.01.06.00314

Gewinde G1: M5-AG

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

# **Balgsauggreifer (rund)**

FSG 5 NBR-55 M5-AG

Art-Nr..:10.01.06.00663

https://www.schmalz.com/10.01.06.00663





**FG 5 NBR-55 N017** Art-Nr..:10.01.06.00640

Baugröße: 5

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 2,5