

## Balgsauggreifer SI-MD (rund)

FSGA 14 SI-MD-55 M5-AG

Art-Nr.: 10.01.06.04196

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04196>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > Balgsauggreifer FSGA SI-MD (1,5 Falten) > FSGA 14 SI-MD-55 M5-AG

### Balgsauggreifer (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 14

Saugerwerkstoff: Silikon SI metalledetektierbar

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

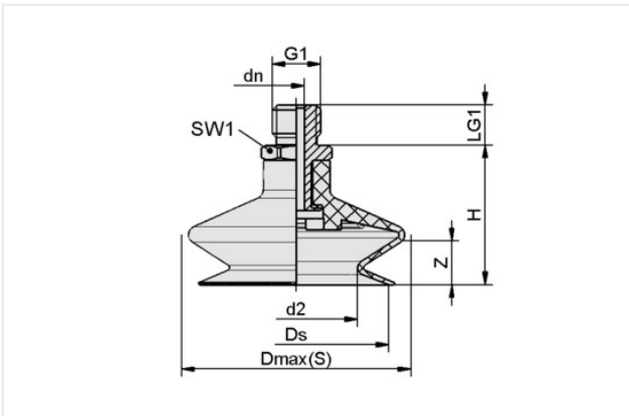
Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: M5-AG

Faltenanzahl: 1,5

Vakuumanschluss: M5-AG

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	5 mm
Dmax(S)	14,50 mm
dn	2,50 mm
Ds	12,50 mm
G1	M5-AG
H	20,50 mm
LG1	5 mm
SW1	7 mm
Z (Hub)	5 mm

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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI metalledetektierbar
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Baugröße	14
Faltenanzahl	1,50
Anschluss	M5-AG
Werkstückradius min. (konvex)	12,50 mm
Volumen	0,42 cm <sup>3</sup>

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Balgsauggreifer SI-MD (rund)

FSGA 14 SI-MD-55 M5-AG

Art-Nr...:10.01.06.04196

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04196>

Saugkraft	1,20 N
Abreißkraft	5 N
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2 mm
Gewicht	2,10 g
Produktfamilie	FSGA

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 14 PEEK

Art-Nr...:10.01.06.03282

Baugröße: 14

Normteilewerkstoff: Polyetheretherketon

### Ersatzteile



#### SA-NIP N016 M5-AG DN250

Art-Nr...:10.01.06.00123

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: M5-AG

Länge L1: 16 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 2,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

## Balgsauggreifer SI-MD (rund)

FSGA 14 SI-MD-55 M5-AG

Art-Nr.:10.01.06.04196

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04196>



**FGA 14 SI-MD-55 N016**

Art-Nr.:10.01.06.04114

Baugröße: 14

Saugerwerkstoff: Silikon SI metalledetektierbar

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

Faltenanzahl: 1,5