

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 16 HT1-60 G1/8-IG

Art-Nr.: 10.01.06.01233

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01233>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer FSGA (1,5 Falten) > FSGA 16 HT1-60 G1/8-IG

Balgsauggreifer (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 16

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

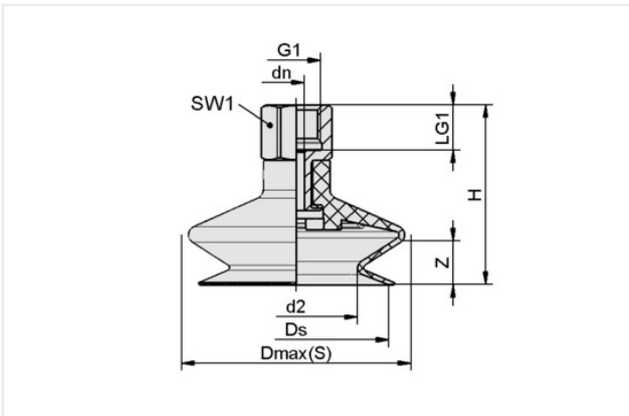
Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G1/8"-IG

Faltenanzahl: 1,5

Vakuumschluss: G1/8"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	8,40 mm
Dmax(S)	18,50 mm
dn	3,50 mm
Ds	15,60 mm
G1	G1/8"-IG
H	31,20 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	7 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Hochtemp. Material HT1
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Baugröße	16
Faltenanzahl	1,50
Anschluss	G1/8-IG
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm
Volumen	0,75 cm ³

Schmalz kontaktieren

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

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 16 HT1-60 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.06.01233

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01233>

Saugkraft	2,30 N
Abreißkraft	6,70 N
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Gewicht	5,40 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 17 PEEK

Art-Nr...:10.01.06.03283

Baugröße: 17

Normteilewerkstoff: Polyetheretherketon

Ersatzteile



SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

Art-Nr...:10.01.06.05731

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 18,5 mm

Einbaulänge: 12 mm

Nenn Durchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 16 HT1-60 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.06.01233

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01233>



FGA 16 HT1-60 N016

Art-Nr...:10.01.06.01248

Baugröße: 16

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Faltenanzahl: 1,5