

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 150 NBR-70 G1/2-IG

Art-Nr.: 10.01.06.00120

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00120>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer FSGA (1,5 Falten) ab $\varnothing 110$ mm > FSGA 150 NBR-70 G1/2-IG

Balgsauggreifer (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 150

Faltenanzahl: 1,5

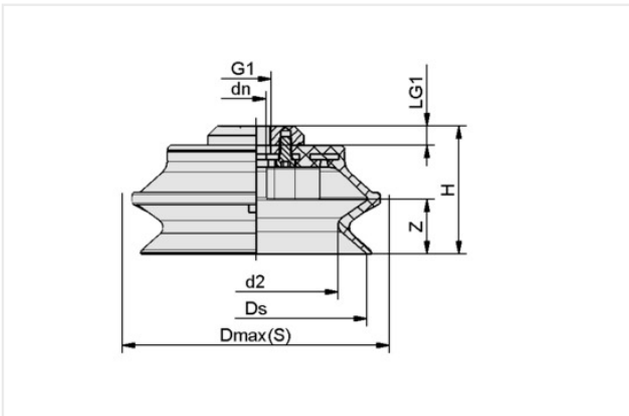
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 70 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G1/2"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	13,50 mm
d2	111 mm
Dmax(S)	177 mm
Ds	150 mm
G1	G1/2"-IG
H	88,50 mm
LG1	13 mm
Z (Hub)	37,50 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	570 N
Abreißkraft	1000 N
Volumen	800 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	250 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	12 mm
Baugröße	150
Nippelfamilie	N 010

Schmalz kontaktieren

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

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 150 NBR-70 G1/2-IG

Art-Nr.:10.01.06.00120

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00120>

Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	70 Shore A
Gewicht	801,50 g
Produktfamilie	FSGA
Faltenanzahl	1,50

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

Ersatzteile



FGA 150 NBR-70 N010

Art-Nr.:10.01.06.00116

Baugröße: 150

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 70 Shore A

Faltenanzahl: 1,5



SA-NIP N010 G1/2-IG

Art-Nr.:10.01.01.00796

Gewinde G1: G1/2"-IG

Normteilewerkstoff: Aluminium

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 150 NBR-70 G1/2-IG

Art-Nr...:10.01.06.00120

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00120>



FGA 150 NBR-70 N010

Art-Nr...:10.01.06.00116

Baugröße: 150

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 70 Shore A

Faltenanzahl: 1,5