

Balgsauger (rund)

FG 32 PVC-50 N058

Art-Nr.: 10.01.06.01943

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01943>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > Balgsauger FG PVC (2,5 Falten) > FG 32 PVC-50 N058

Balgsauger (rund) für besonders unebene Werkstücke



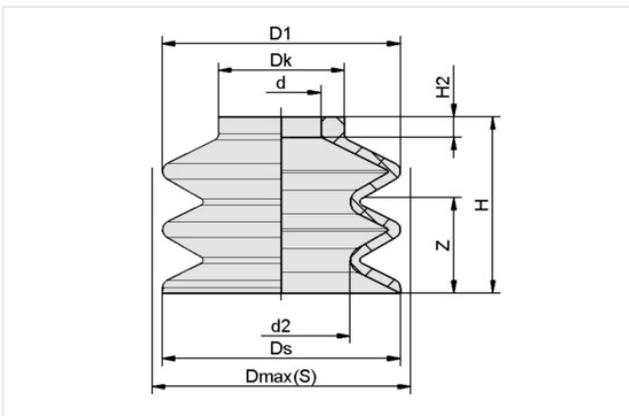
Baugröße: 32

Saugerwerkstoff: Polyvinylchlorid PVC

Materialhärte [Shore A]: 50 Shore A

Faltenanzahl: 2,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	10,70 mm
d2	18,60 mm
D1	32,20 mm
Dk	17 mm
Dmax(S)	33,50 mm
Ds	32,20 mm
H	24 mm
H2	2,80 mm
Z (Hub)	15 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	13,90 N
Abreißkraft	24 N
Volumen	9 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	30 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm
Baugröße	32
Nippelfamilie	N 058

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Balgsauger (rund)

FG 32 PVC-50 N058

Art-Nr.:10.01.06.01943

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01943>

Faltenanzahl	2,50
Saugerwerkstoff	Polyvinylchlorid PVC
Materialhärte [Shore A]	50 Shore A
Gewicht	5 g
Produktfamilie	FG

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

Zubehör



SA-NIP N058 G1/8-AG DN500

Art-Nr.:10.01.06.02249

Gewinde G1: G1/8"-AG

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium