Balgsauger (rund)

FG 50 PVC-50 N033

Art-Nr..:10.01.06.02469

https://www.schmalz.com/10.01.06.02469



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > Balgsauger FG PVC (2,5 Falten) > FG 50 PVC-50 N033

Balgsauger (rund) für besonders unebene Werkstücke



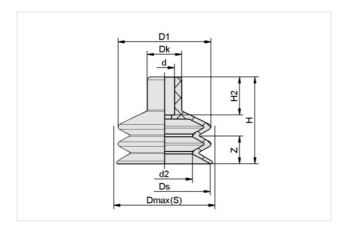
Baugröße: 50

Saugerwerkstoff: Polyvinylchlorid PVC

Materialhärte [Shore A]: 50 Shore A

Faltenanzahl: 2,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	10,80 mm
d2	30,40 mm
D1	50,50 mm
Dk	18,70 mm
Dmax(S)	54 mm
Ds	50 mm
Н	47,20 mm
H2	20,70 mm
Z (Hub)	15,20 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	36,60 N
Abreißkraft	68 N
Volumen	28,40 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	75 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm
Baugröße	50
Nippelfamilie	N 033

Balgsauger (rund)

FG 50 PVC-50 N033

Art-Nr..:10.01.06.02469

https://www.schmalz.com/10.01.06.02469



Faltenanzahl	2,50
Saugerwerkstoff	Polyvinylchlorid PVC
Materialhärte [Shore A]	50 Shore A
Gewicht	22,10 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 N033 G1/4-AG DN550

Art-Nr..:10.01.01.00818

Gewinde G1: G1/4"-AG

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N033 G1/4-IG DN550

Art-Nr..:10.01.01.00817

Gewinde G1: G1/4"-IG

Einbaulänge: 15 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium