Balgsauger (rund)

FGA 19 PVC-50 N056

Art-Nr..:10.01.06.01975

https://www.schmalz.com/10.01.06.01975



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > Balgsauger FGA PVC (1,5 Falten) > FGA 19 PVC-50 N056

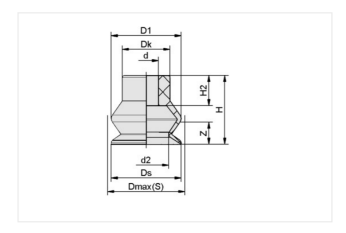
Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 19
Saugerwerkstoff: Polyvinylchlorid PVC
Materialhärte [Shore A]: 50 Shore A

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	6,60 mm
d2	12,20 mm
D1	19 mm
Dk	13 mm
Dmax(S)	21,50 mm
Ds	19 mm
Н	18,70 mm
H2	8,20 mm
Z (Hub)	6 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	5,90 N
Abreißkraft	10 N
Volumen	2,02 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Baugröße	19
Nippelfamilie	N 056

Balgsauger (rund)

FGA 19 PVC-50 N056

Art-Nr..:10.01.06.01975

https://www.schmalz.com/10.01.06.01975



Faltenanzahl	1,50
Saugerwerkstoff	Polyvinylchlorid PVC
Materialhärte [Shore A]	50 Shore A
Gewicht	1,50 g
Produktfamilie	FGA

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 N056 M5-AG DN200

Art-Nr..:10.01.06.03080

Nippel: N 056 Gewinde G1: M5-AG

Länge L1: 17 mm Einbaulänge: 5 mm

Nennweite: 200

Normteilewerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 4 mm



SA-NIP N056 G1/8-AG DN400

Art-Nr..:10.01.06.03571

Nippel: N 056

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 20 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nennweite: 400

Normteilewerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 4 mm

Balgsauger (rund)

FGA 19 PVC-50 N056

Art-Nr..:10.01.06.01975

https://www.schmalz.com/10.01.06.01975





SA-NIP N056 G1/8-IG DN400

Art-Nr..:10.01.06.03572

Nippel: N 056

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 17 mm

Einbaulänge: 10 mm

Nennweite: 400

Normteilewerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 4 mm