

Balgsauger (rund)

FGA 40 VU1-72 N011 ON

Art-Nr.: 10.01.06.00301

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00301>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 40 VU1-72 N011 ON

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



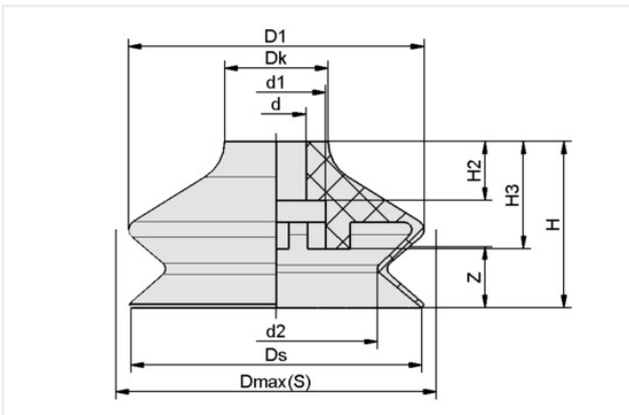
Baugröße: 40

Saugerwerkstoff: Vulkollan VU1

Materialhärte [Shore A]: 72 Shore A

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	8 mm
d1	13,60 mm
d2	26,80 mm
D1	40 mm
Dk	14 mm
Dmax(S)	42,50 mm
Ds	38 mm
H	27 mm
H2	8 mm
H3	15 mm
Z (Hub)	12,80 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	33 N
Abreißkraft	56 N
Volumen	12,89 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	40 mm
Baugröße	40

Schmalz kontaktieren

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

Balgsauger (rund)

FGA 40 VU1-72 N011 ON

Art-Nr...:10.01.06.00301

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00301>

Saugerwerkstoff	Vulkollan VU1
Gewicht	9 g
Produktfamilie	FGA

Zubehör



SA-NIP N011 G1/4-AG DN350

Art-Nr...:10.01.01.10663

Nippelfamilie: N 011

Gewinde G1: G1/4"-AG

Länge L1: 24,5 mm

Länge L: 5 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nenn Durchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 5 mm



SA-NIP N011 G1/4-IG DN350

Art-Nr...:10.01.01.00412

Nippelfamilie: N 011

Gewinde G1: G1/4"-IG

Länge L1: 24,5 mm

Länge L: 15 mm

Einbaulänge: 15 mm

Nenn Durchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 5 mm