

Balgsauger (rund)

FGA 85 VU1-72 N015

Art-Nr.: 10.01.06.00179

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00179>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 85 VU1-72 N015

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



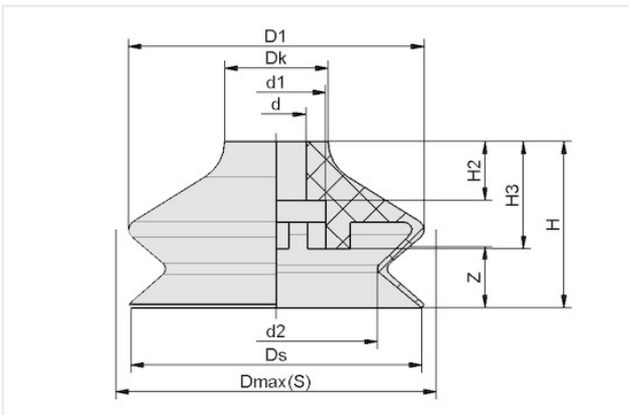
Baugröße: 85

Saugerwerkstoff: Vulkollan VU1

Materialhärte [Shore A]: 72 Shore A

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	12 mm
d1	25 mm
d2	55 mm
D1	85 mm
Dk	25 mm
Dmax(S)	86,50 mm
Ds	82 mm
H	47 mm
H2	20 mm
H3	25 mm
Z (Hub)	15 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	140 N
Abreißkraft	250 N
Volumen	80,21 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	80 mm
Baugröße	85

Schmalz kontaktieren

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

Balgsauger (rund)

FGA 85 VU1-72 N015

Art-Nr...:10.01.06.00179

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00179>

Saugerwerkstoff	Vulkollan VU1
Gewicht	93,30 g
Produktfamilie	FGA

Zubehör



SA-NIP N015 G1/4-AG DN600

Art-Nr...:10.01.06.00185

Gewinde G1: G1/4"-AG

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Außendurchmesser D: 18 mm

Schlüsselweite SW2: 6 mm



SA-NIP N015 G1/4-IG DN600

Art-Nr...:10.01.06.00182

Gewinde G1: G1/4"-IG

Einbaulänge: 15 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Außendurchmesser D: 18 mm

Schlüsselweite SW2: 6 mm