

Balgsauger (rund)

FGA 85 VU1-72 N015 ON

Artikel-Nr.:10.01.06.00190

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00190>

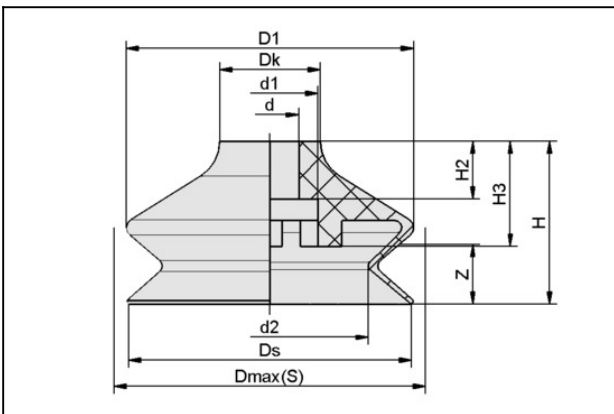
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 85 VU1-72 N015 ON

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 85
 Saugerwerkstoff: Vulkollan VU1
 Werkstoffhärte: 72 °Sh
 Faltenanzahl: 1.5
 Zusatzausstattung: Ölnut

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	12 mm
d1	25 mm
d2	50,2 mm
D1	85,5 mm
Dk	25 mm
Dmax(S)	86,5 mm
Ds	82,5 mm
H	47 mm
H2	20 mm
H3	25 mm
Z (Hub)	15 mm

Balgsauger (rund)

FGA 85 VU1-72 N015 ON

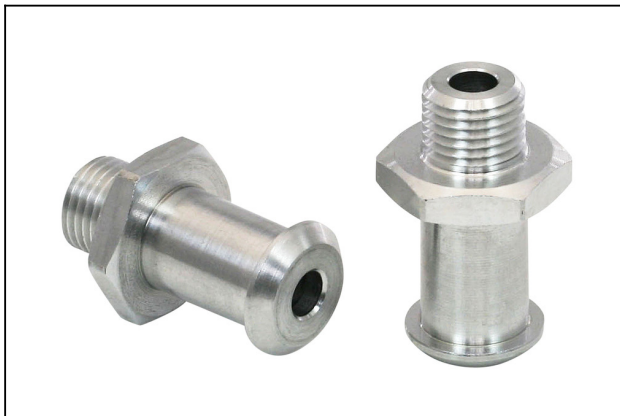
Artikel-Nr.:10.01.06.00190

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00190>

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,5
Saugkraft	140 N
Abreißkraft	250 N
Volumen	75,897 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	80 mm
Baugröße	85
Saugerwerkstoff	Vulkollan VU1
Gewicht	95 g
Produktfamilie	FGA

Zubehör



SA-NIP N015 G1/4-AG DN600

Artikel-Nr.10.01.06.00185

Saugeranschlussnippel

Nippel: N 015

Gewinde G1: G1/4"-AG

Gesamtlänge: 37.5 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nennweite: 6,00 mm

Material: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 6 mm

Balgsauger (rund)

FGA 85 VU1-72 N015 ON

Artikel-Nr.:10.01.06.00190

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00190>



SA-NIP N015 G1/4-IG DN600

Artikel-Nr.10.01.06.00182

Saugeranschlussnippel

Nippel: N 015

Gewinde G1: G1/4"-IG

Gesamtlänge: 37.5 mm

Einbaulänge: 15 mm

Nennweite: 6,00 mm

Material: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 6 mm