

Flachsauger (rund)

PFG 80 VU1-72 N012

Art-Nr.: 10.01.01.00426

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00426>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > PFG 80 VU1-72 N012

Flachsauger (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen

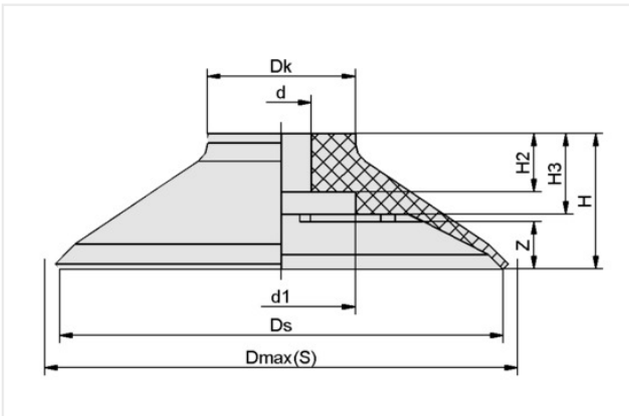


Baugröße: 80

Saugerwerkstoff: Vulkollan VU1

Materialhärte [Shore A]: 72 Shore A

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	12 mm
d1	25 mm
Dk	52,30 mm
Dmax(S)	86 mm
Ds	80 mm
H	25 mm
H2	12 mm
H3	17,50 mm
Z (Hub)	6 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Baugröße	80
Saugerwerkstoff	Vulkollan VU1
Saugkraft	260 N
Volumen	31,39 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	100 mm
Materialhärte [Shore A]	72 Shore A
Gewicht	34,80 g

Schmalz kontaktieren

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

Flachsauger (rund)

PFG 80 VU1-72 N012

Art-Nr.:10.01.01.00426

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00426>

Faltenanzahl	0
Produktfamilie	PFG

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 N012 G1/4-AG DN500

Art-Nr.:10.01.01.10664

Nippelfamilie: N 012

Gewinde G1: G1/4"-AG

Länge L1: 29,5 mm

Länge L: 5 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nennendurchmesser dn: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 6 mm



SA-NIP N012 G1/4-IG DN600

Art-Nr.:10.01.01.00528

Nippelfamilie: N 012

Gewinde G1: G1/4"-IG

Länge L1: 29,5 mm

Länge L: 15 mm

Einbaulänge: 15 mm

Nennendurchmesser dn: 6 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 6 mm