

Flachsauggreifer (rund)

SGAN 16 PU-60 G1/8-AG

Art-Nr.: 10.01.01.00812

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00812>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer - branchenübergreifend > Flachsauggreifer SGAN > SGAN 16 PU-60 G1/8-AG

Flachsauggreifer (rund) für besonders empfindliche Werkstücke



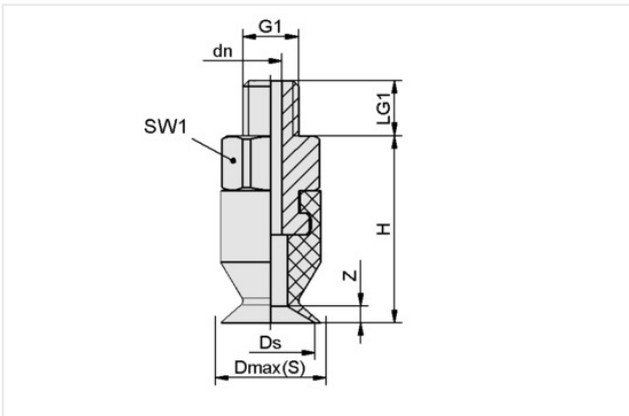
Baugröße: 16

Saugerwerkstoff: Polyurethan PU

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Anschluss: G1/8"-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
----------	------

dn	3 mm
----	------

Dmax(S)	17,50 mm
---------	----------

Ds	15 mm
----	-------

G1	G1/8"-AG
----	----------

H	17 mm
---	-------

LG1	8 mm
-----	------

SW1	14 mm
-----	-------

Z (Hub)	2 mm
---------	------

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	6,90 N
Volumen	0,61 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	15 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Baugröße	16
Nippelfamilie	N 029
Saugerwerkstoff	Polyurethan PU

Schmalz kontaktieren

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

Flachsauggreifer (rund)

SGAN 16 PU-60 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.01.00812

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00812>

Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	5,70 g
Faltenanzahl	0
Produktfamilie	SGAN

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

Ersatzteile



SA-NIP N029 G1/8-AG DN350

Art-Nr...:10.01.01.00816

Gewinde G1: G1/8"-AG

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SGA 16 PU-55 N029

Art-Nr...:10.01.01.00572

Baugröße: 16

Saugerwerkstoff: Polyurethan PU

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A