Flachsauggreifer (rund)

SGAN 13 PU-60 G1/8-IG

Art-Nr..:10.01.01.00807

https://www.schmalz.com/10.01.01.00807



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer - branchenübergreifend > Flachsauggreifer SGAN > SGAN 13 PU-60 G1/8-IG

Flachsauggreifer (rund) für besonders empfindliche Werkstücke

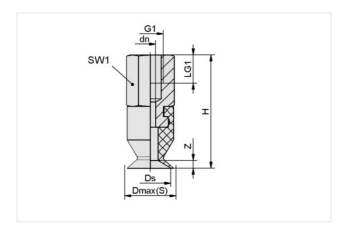


Baugröße: 13 Saugerwerkstoff: Polyurethan PU

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Anschluss: G1/8"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	3 mm
Dmax(S)	13,50 mm
Ds	12 mm
G1	G1/8"-IG
Н	25 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	4,70 N
Volumen	0,44 cm³
Werkstückradius min. (konvex)	12,50 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Baugröße	13
Nippelfamilie	N 029
Saugerwerkstoff	Polyurethan PU

Flachsauggreifer (rund)

SGAN 13 PU-60 G1/8-IG

Art-Nr..:10.01.01.00807

https://www.schmalz.com/10.01.01.00807



Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	6,40 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-IG DN350

Art-Nr..:10.01.01.00815

Gewinde G1: G1/8"-IG

Einbaulänge: 13 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SGA 13 PU-55 N029

Art-Nr..:10.01.01.00571

Baugröße: 13

Saugerwerkstoff: Polyurethan PU

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A