Flachsauggreifer (rund) empfindlich



Art-Nr..:10.01.01.00200

https://www.schmalz.com/10.01.01.00200



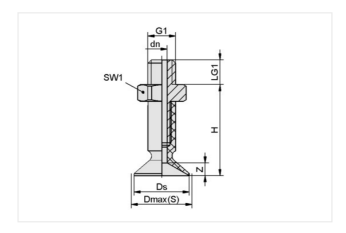
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer - branchenübergreifend > Flachsauggreifer SGN > SGN 25 NBR-55 G1/8-AG

Flachsauggreifer (rund), Handhabung empfindlicher Werkstücke mit unebener Oberfläche



Baugröße: 25
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A
Nippelwerkstoff: Aluminium
Anschluss: G1/8-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Dmax(S)	27 mm
dn	3,50 mm
Ds	25 mm
G1	G1/8"-AG
Н	35 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	5 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	0
Baugröße	25
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Saugkraft	24 N
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A

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

Flachsauggreifer (rund) empfindlich

SGN 25 NBR-55 G1/8-AG

Art-Nr..:10.01.01.00200

https://www.schmalz.com/10.01.01.00200

von ca. 2 m



Ersatzteile



SA-NIP N027 G1/8-AG DN350

Art-Nr..:10.01.01.00320

Gewinde G1: G1/8"-AG

Einbaulänge: 3 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SG 25 NBR-55 N027

Art-Nr..:10.01.01.00196

Baugröße: 25

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Höhe H: 31 mm