

Flachsauggreifer (rund)

SAF 125 NBR-45 G3/8-IG

Art-Nr.: 10.01.01.11406

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11406>

Startseite > Flachsauggreifer SAF > SAF 125 NBR-45 G3/8-IG

Sauggreifer in flacher Ausführung (rund) für höchste Dynamik auf glatten sowie geölten Oberflächen



Baugröße: 125

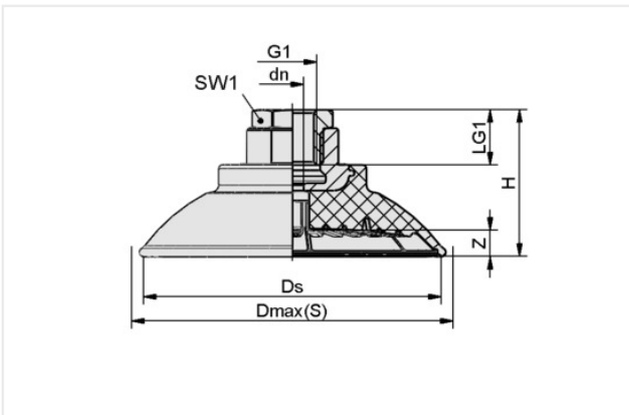
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 45 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G3/8-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	9 mm
Dmax(S)	135 mm
Ds	125 mm
G1	G3/8"-IG
H	43 mm
LG1	15 mm
SW1	22 mm
Z (Hub)	12,50 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	660 N
Querkraft	475 N
Querkraft geölte Oberfläche	400 N
Volumen	119 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	165 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	9 mm
Baugröße	125
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | kundencenter@schmalz.de

Flachsauggreifer (rund)

SAF 125 NBR-45 G3/8-IG

Art-Nr...:10.01.01.11406

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11406>

Materialhärte [Shore A]	45 Shore A
Gewicht	146 g
Faltenanzahl	0
Produktfamilie	SAF

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben. Querkraft: Die Querkraftangaben sind gemessene Werte bei -0,6 bar Vakuum bei trockener bzw. geölter und glatter, ebener Werkstückoberfläche. Je nach Werkstückoberfläche und Beschaffenheit können die tatsächlichen Werte abweichen.

Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

Zubehör



SU 120

Art-Nr...:10.01.01.12437

Baugröße: 120

Spannbereich: 115,0 ... 130,0 mm

Temperaturbeständigkeit: 80 °C