Flachsauggreifer (rund)

SAF 125 NBR-45 G3/8-IG

Art-Nr..:10.01.01.11406

https://www.schmalz.com/10.01.01.11406



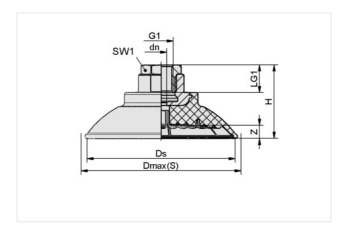
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > Flachsauggreifer SAF > SAF 125 NBR-45 G3/8-IG

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
Н	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

Flachsauggreifer (rund)

SAF 125 NBR-45 G3/8-IG

Art-Nr..:10.01.01.11406

https://www.schmalz.com/10.01.01.11406



Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
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