# Flachsauggreifer (rund)

SAF 125 NBR-60 M14x1.5-AG

Art-Nr..:10.01.01.10748

https://www.schmalz.com/10.01.01.10748



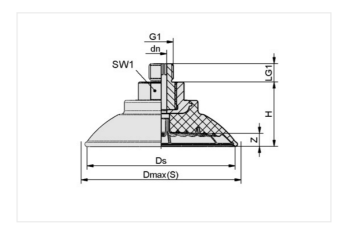
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > Flachsauggreifer SAF > SAF 125 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Baugröße: 125
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A
Nippelwerkstoff: Aluminium
Anschluss: M14x1.5-AG

#### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	6 mm
Dmax(S)	135 mm
Ds	125 mm
G1	M14x1.5-AG
Н	43 mm
LG1	12 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 <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	165 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	9 mm
Baugröße	125

# Flachsauggreifer (rund)

SAF 125 NBR-60 M14x1.5-AG

Art-Nr..:10.01.01.10748

https://www.schmalz.com/10.01.01.10748



Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	156,10 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