# Flachsauggreifer (rund)

SAF 60 NBR-60 M10-AG

Art-Nr..:10.01.01.10721

https://www.schmalz.com/10.01.01.10721

Startseite > Flachsauggreifer SAF > SAF 60 NBR-60 M10-AG

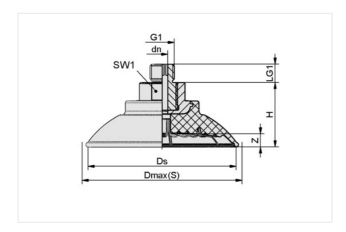


### Sauggreifer in flacher Ausführung (rund) für höchste Dynamik auf glatten sowie geölten Oberflächen



Baugröße: 60
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A
Nippelwerkstoff: Stahl
Anschluss: M10-AG

#### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	4 mm
Dmax(S)	67 mm
Ds	60,60 mm
G1	M10-AG
Н	31 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Hub)	6 mm

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

### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugkraft	150 N
Querkraft	105 N
Querkraft geölte Oberfläche	85 N
Volumen	16,70 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	75 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm
Baugröße	60
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR

# Flachsauggreifer (rund)

SAF 60 NBR-60 M10-AG

Art-Nr..:10.01.01.10721

https://www.schmalz.com/10.01.01.10721



Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	60,70 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 60

Art-Nr..:10.01.01.13585

Baugröße: 60

Spannbereich: 60,0 ... 70,0 mm Temperaturbeständigkeit: 80 °C