# Flachsauggreifer (oval)

SAOF 80x40 NBR-45 RA

Art-Nr..:10.01.05.00580

https://www.schmalz.com/10.01.05.00580



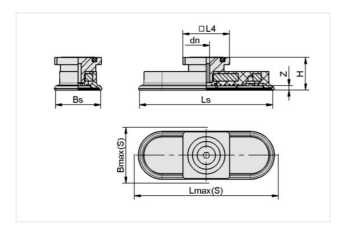
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > Flachsauggreifer SAOF (oval) > SAOF 80x40 NBR-45 RA

### Flachsauggreifer (oval) für höchste Dynamik auf glatten sowie geölten Oberflächen



Abmessung (LxB): 80x40
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]: 45 Shore A
Nippelwerkstoff: Aluminium
Anschluss: RA

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Bmax(S)	43 mm
Bs	38,60 mm
dn	4 mm
Н	23 mm
L4	32 mm
Lmax(S)	85 mm
Ls	80,60 mm
Z (Hub)	4 mm

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

#### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugkraft	140 N
Querkraft	110 N
Querkraft geölte Oberfläche	100 N
Volumen	11,70 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	50 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Faltenanzahl	0

# Flachsauggreifer (oval)

SAOF 80x40 NBR-45 RA

Art-Nr..:10.01.05.00580

https://www.schmalz.com/10.01.05.00580



Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	45 Shore A
Gewicht	44 g
Produktfamilie	SAOF
Abmessung (LxB)	80x40

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