

Flachsauggreifer (oval)

SAOF 60x23 NBR-60 M14x1.5-AG

Art-Nr.: 10.01.05.00385

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00385>

Startseite > Flachsauggreifer SAOF (oval) > SAOF 60x23 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Abmessung (LxB): 60x23

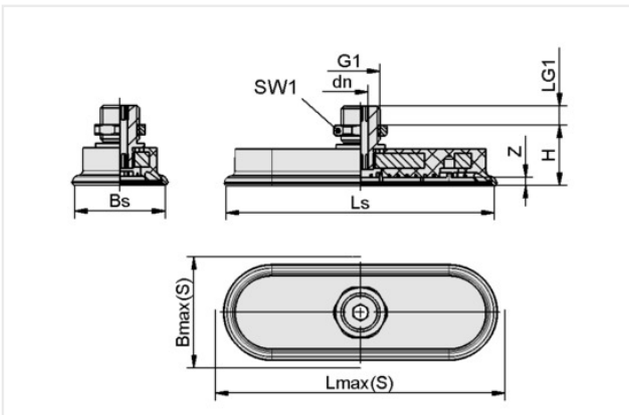
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: M14x1.5-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Bmax(S)	25 mm
Bs	21,60 mm
dn	5 mm
G1	M14x1.5-AG
H	20 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	64 mm
Ls	60,60 mm
SW1	22 mm
Z (Hub)	3 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	57 N
Querkraft	37 N
Querkraft geölte Oberfläche	33 N
Volumen	3,89 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Faltenanzahl	0

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Flachsauggreifer (oval)

SAOF 60x23 NBR-60 M14x1.5-AG

Art-Nr.:10.01.05.00385

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00385>

Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	34 g
Produktfamilie	SAOF
Abmessung (LxB)	60x23

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