Balgsauggreifer NBR (rund)

SAB 60 NBR-60 M10-AG

Art-Nr..:10.01.06.00998

https://www.schmalz.com/10.01.06.00998



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer SAB (1,5 Falten) > SAB 60 NBR-60 M10-AG

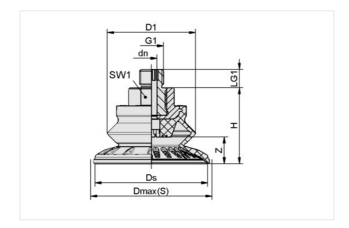
Balgsauggreifer (rund) für höchste Dynamik auf gewölbten sowie geölten Oberflächen



Baugröße: 60
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Nippelwerkstoff: Stahl Anschluss: M10-AG Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	4 mm
D1	48 mm
Dmax(S)	67 mm
Ds	61,10 mm
G1	M10-AG
Н	41,30 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Hub)	14,50 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	82 N
Abreißkraft	130 N
Querkraft	145 N
Querkraft geölte Oberfläche	77 N
Volumen	28,80 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	65 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm

Balgsauggreifer NBR (rund)

SAB 60 NBR-60 M10-AG

Art-Nr..:10.01.06.00998

https://www.schmalz.com/10.01.06.00998



Baugröße	60
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	63,40 g
Produktfamilie	SAB
Faltenanzahl	1,50

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