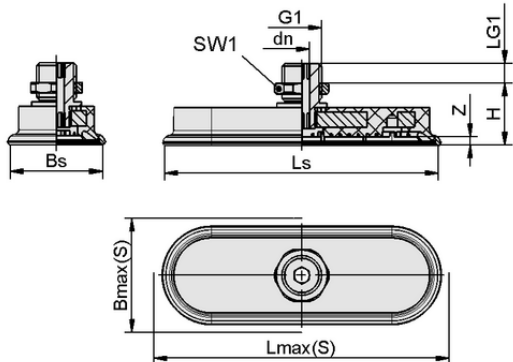




SAOF 60x23 NBR-45 M10-AG

Der Sauggreifer SAOF, verfügbar in verschiedenen Durchmessern, wird mit anvulkanisiertem Anschlussnippel geliefert.



Konstruktionsdaten SAOF 60x23 NBR-45 M10-AG

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	45,0 Shore A
Anschluss	M10-AG
Abmessung (LxB)	60x23
Nippelwerkstoff	Stahl

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	18,00 mm
Nenndurchmesser dn	4,00 mm
Gewinde G1	M10-AG
Gewindelänge LG1	10,0 mm
Schlüsselweite SW1	16,0 mm
Federweg Z	3,0 mm
Saugerbreite Bs	21,60 mm
Ls	60,60 mm
Lmax(S)	64,00 mm
Bmax(S)	25,00 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.05.00564

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	45,0 Shore A
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4,0 mm
Werkstückradius min. (konvex)	20,0 mm
Saugkraft (-600mbar)	57,00 N
Gewicht	33,00 g
Querkraft	37,0 N
Querkraft geölte Oberfläche	33,0 N
Volumen	3,890 cm ³
Faltenanzahl	0,0
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

**Weitere Dokumentationen**

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.01.05.00564

