

Glockensauggreifer (oval)

SAOG 60x20 NBR-45 M10-AG

Art-Nr.: 10.01.01.11760

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11760>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > Glockensauggreifer SAOG (oval) > SAOG 60x20 NBR-45 M10-AG

Glockensauggreifer (oval) für beste Anpassung auf gewölbten sowie geölten Oberflächen



Abmessung (LxB): 60 x 20

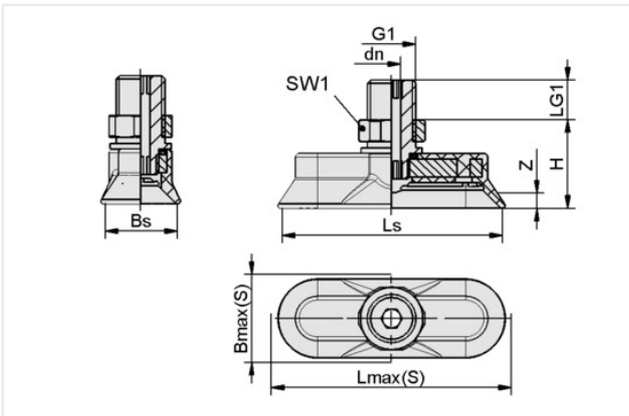
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 45 Shore A

Nippelwerkstoff: Stahl

Anschluss: M10-AG

Konstruktionsdaten



| Attribute | Value |
|-----------|----------|
| Bmax(S) | 26 mm |
| Bs | 20 mm |
| dn | 4 mm |
| G1 | M10-AG |
| H | 21,50 mm |
| LG1 | 10 mm |
| Lmax(S) | 66 mm |
| Ls | 60 mm |
| SW1 | 16 mm |
| Z (Hub) | 4,50 mm |

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

Technical Data

| Attribute | Value |
|------------------------------------|----------------------|
| Saugkraft | 56 N |
| Querkraft | 35 N |
| Querkraft geölte Oberfläche | 10 N |
| Volumen | 4,86 cm ³ |
| Werkstückradius min. (konvex) | 12,50 mm |
| Schlauchinnendurchmesser (empf.) d | 4 mm |
| Abmessung (LxB) | 60 x 20 |

Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Glockensauggreifer (oval)

SAOG 60x20 NBR-45 M10-AG

Art-Nr.:10.01.01.11760

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11760>

| | |
|-----------------|---------------------|
| Saugerwerkstoff | Nitrilkautschuk NBR |
| Gewicht | 27,40 g |
| Faltenanzahl | 0 |
| Produktfamilie | SAOG |

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