Glockensauggreifer (oval)

SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

Art-Nr..:10.01.01.12176

https://www.schmalz.com/10.01.01.12176



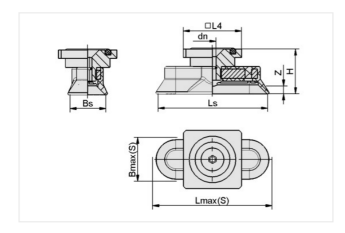
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > Glockensauggreifer SAOG-S > SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

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



Abmessung (LxB): 60x20
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A
Nippelwerkstoff: Aluminium
Anschluss: RA

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Bmax(S)	25,80 mm
Bs	20,90 mm
dn	4 mm
Н	23,50 mm
L4	31,80 mm
Lmax(S)	65,80 mm
Ls	60,90 mm
Z (Hub)	5 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	56 N
Querkraft	45 N
Querkraft geölte Oberfläche	30 N
Volumen	4 cm³
Werkstückradius min. (konvex)	12,50 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Abmessung (LxB)	60 x 20
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR

Glockensauggreifer (oval)

SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

Art-Nr..:10.01.01.12176

https://www.schmalz.com/10.01.01.12176



Faltenanzahl	0
Gewicht	27,60 g
Produktfamilie	SAOG-S

Ersatzteile



ADP-A G1/8-AG-RA ADAP

Art-Nr..:10.01.10.00210

Anschluss: G1/8-AG

Verwendung Konstruktion: Adaptierungen



O-RING 10x1.5 NBR-70

Art-Nr..:10.07.08.00129

Normteilewerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 70 Shore A

Innendurchmesser d: 10 mm

Glockensauggreifer (oval)

SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

Art-Nr..:10.01.01.12176

https://www.schmalz.com/10.01.01.12176





O-RING 19x3.2 NBR-70 Art-Nr..:10.07.08.00123

Normteilewerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 70 Shore A

Innendurchmesser d: 19 mm