

Glockensauggreifer (rund)

SAG 80 NBR-60 G3/8-IG

Art-Nr.: 10.01.01.12170

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12170>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > Glockensauggreifer SAG > SAG 80 NBR-60 G3/8-IG

Glockensauggreifer (rund) für beste Anpassung auf stark gewölbter Fläche



Baugröße: 80

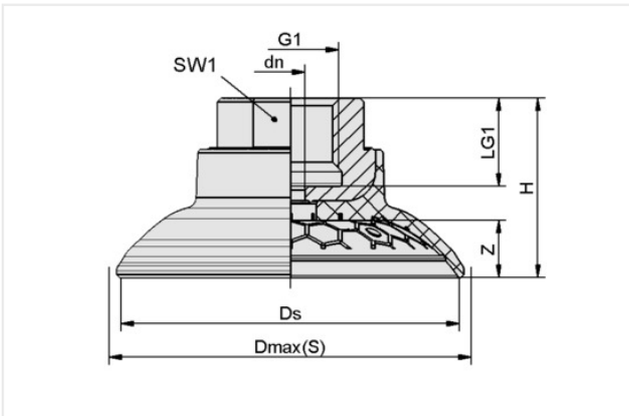
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G3/8-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	6 mm
Dmax(S)	90,70 mm
Ds	83 mm
G1	G3/8"-IG
H	35 mm
LG1	15 mm
SW1	22 mm
Z (Hub)	12,80 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	217 N
Querkraft	284 N
Querkraft geölte Oberfläche	167 N
Volumen	44 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	70 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm
Baugröße	80
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | kundencenter@schmalz.de

Glockensauggreifer (rund)

SAG 80 NBR-60 G3/8-IG

Art-Nr...:10.01.01.12170

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12170>

Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Faltenanzahl	0
Gewicht	45,20 g
Produktfamilie	SAG
