

Saugfläche

SAUG-FL SCG 40 POM

Art-Nr.: 10.01.30.00030

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00030>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Strömungsgreifer > Sauggreifer für Strömungsgreifer
SCG > SAUG-FL SCG 40 POM

Saugfläche



Außendurchmesser D: 40 mm

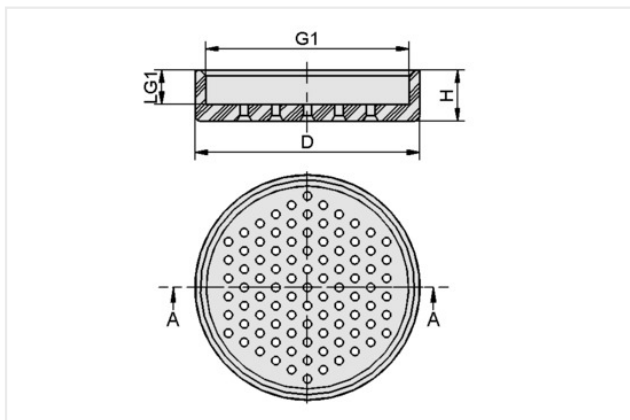
Höhe H: 9,5 mm

Saugerwerkstoff: Poloxymethylen POM

Arbeitstemperatur max.: 80 °C

Verwendung Konstruktion: Strömungsgreifer

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	40 mm
G1	M37x1-IG
H	9,50 mm
LG1	6,50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Druckbereich (Betriebsdruck)	bar
Einsatztemperatur	°C
Gewicht	6,50 g
Haltekraft	2 ... 10 N
Luftverbrauch	m³/h
Luftverbrauch	l/min
Saugvermögen	m³/h
Saugvermögen	l/min

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Saugfläche

SAUG-FL SCG 40 POM

Art-Nr.: 10.01.30.00030

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00030>

Saugerwerkstoff

Poloxymethylen POM

Produktfamilie

SAUG-SCG

Zubehör



SCG 1xE100 A MA AR M37x1-AG

Art-Nr.: 10.01.30.00092

Anzahl Ejektoren: 1

Leistungsklasse: E100

Bauform Kompaktejektoren: Abblasfunktion

Zusatzfunktion Ejektor: Abluftführung axial



SCG 1xE100 A MA SDA M37x1-AG

Art-Nr.: 10.01.30.00359

Anzahl Ejektoren: 1

Leistungsklasse: E100

Bauform Kompaktejektoren: Abblasfunktion

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial



SCG 1xE100 A MS AR M37x1-AG

Art-Nr.: 10.01.30.00170

Anzahl Ejektoren: 1

Leistungsklasse: E100

Bauform Kompaktejektoren: Abblasfunktion

Montage: seitlich

Zusatzfunktion Ejektor: Abluftführung axial

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Saugfläche

SAUG-FL SCG 40 POM

Art-Nr.: 10.01.30.00030

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00030>



SCG 1xE100 A MS SDA M37x1-AG

Art-Nr.: 10.01.30.00360

Anzahl Ejektoren: 1

Leistungsklasse: E100

Bauform Kompaktejektoren: Abblasfunktion

Montage: seitlich

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer axial