

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Baugröße	20,00
Höhe H	19,60 mm

SAUG-SCG 20 SI-55

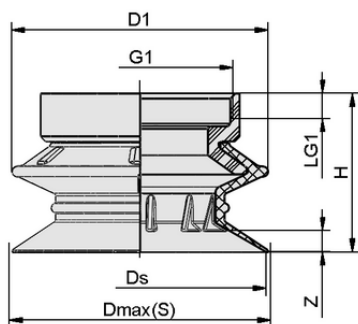
Der Strömungsgreifer SCG für Trockenlebensmittel ist zweiteilig aufgebaut. Um einen kompletten Greifer (Strömungsgreifer + Sauggreifer) zu erhalten, sind folgende Bestellschritte nötig:

- Strömungsgreifer (Schritt 1) - verfügbar für axiale oder seitliche Montage
- Sauggreifer (Schritt 2)

Verfügbares Zubehör: Steckverschraubung

### Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	19,60 mm
Außendurchmesser D1	22,0 mm
Nenn Durchmesser dn	11,00 mm
Gewinde G1	M37x1-IG
Gewindelänge LG1	5,0 mm
Federweg Z	1,5 mm
Durchmesser Ds	21,4 mm
Durchmesser Dmax(S)	23,0 mm
Durchmesser Dmax(N)	39,6 mm



Konstruktionsdaten SAUG-SCG 20 SI-55

Art.-Nr.: 10.01.30.00665

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Gewicht	8,3 g
Baugröße	20,00
Faltenanzahl	0,0
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	bar
Einsatztemperatur	°C
Luftverbrauch	l/min
Luftverbrauch [m³/h]	m³/h
Saugvermögen	l/min
Saugvermögen [m³/h]	m³/h
Haltekraft	N
Produktfamilie	SAUG-SCG

**Weitere Dokumentationen**CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: [www.schmalz.com/10.01.30.00665](http://www.schmalz.com/10.01.30.00665)**Bestelldaten Zubehör 10.01.30.00665**

Typ		Artikelnummer
Strömungsgreifer (modular)	SCG 1xE100 A MA AR M37x1-AG	10.01.30.00092
Strömungsgreifer (modular)	SCG 1xE100 A MA SDA M37x1-AG	10.01.30.00359
Strömungsgreifer (modular)	SCG 1xE100 A MS AR M37x1-AG	10.01.30.00170
Strömungsgreifer (modular)	SCG 1xE100 A MS SDA M37x1-AG	10.01.30.00360

