

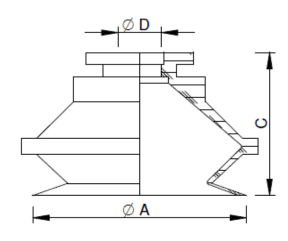
### CA.08.01

## . Vacuum Cup with 2 bellows only

# **SILICONE**

### . Saugnapf mit zwei Kanten





#### Table:

F = Holding force Haltekraft

Article no.  Artikelnr.	А	С	D	F(N)	Weight Gewicht
CA.08.01.001	Ø11	16	Ø4	4.6	1 g
CA.08.01.002	Ø16	19	Ø4	7.5	2 g
CA.08.01.003	Ø20	19.5	Ø4.8	14.7	3 g
CA.08.01.004	Ø33	27	Ø6	25.5	6 g
CA.08.01.005	Ø42	28	Ø8	48.1	7 g
CA.08.01.006	Ø52	35	Ø10.5	83.3	15 g

#### Remarks:

Temperature resistance / Temperaturbeständigkeit Short-term in °C (< 30 sec.) Kurzzeitig in °C (< 30 sec.) -50° to +220° Longer-term in °C

Längerfristig in °C -30° to +180°

Leaving few marks / Abdruckarm



Absence of PWIS (paint-wetting impairment substances) LABS-Freiheit

The Suction cups with 2 bellows combine the advantages of flat suction cups (precision and positioning) with the freedom of bellows (angle and flexibility). They provide flexibility, precision and low internal volume suitable for high-speed applications.

Die Sauggreifer der mit 2 Kanten vereinen die Vorteile flacher Sauggreifer mit einem besseren Hub, größerer Biegsamkeit und höherer Genauigkeit. Sie ermöglichen das Greifen leicht konkaver oder konvexer Teile.

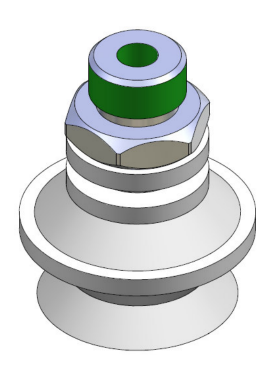
> For more information and to check the drawings, please visit our website Für weitere Informationen und Blick auf die Zeichnungen , bitte besuchen Sie unsere Website

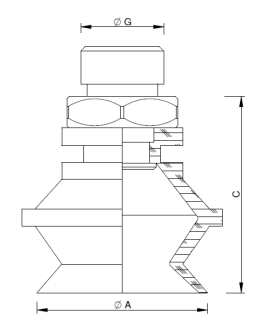


# CA.08.01 SILICONE

## . Vacuum Cup with 2 Bellows (complete)







Article no.  Artikelnr.	VACUUM CUP SAUGNAPF	NIIPLE <i>NIPPEL</i>	А	С	G	Weight <i>Gewicht</i>
KIT.08.01.D11.4	CA.08.01.001	CA.08.09.004	Ø11	20.5	M5	2 g
KIT.08.01.D11.9	CA.08.01.001	CA.08.09.009	ΨII	21	G 1/8	4 g
KIT.08.01.D16.4	CA.08.01.002	CA.08.09.004	Ø16	23.5	M5	3 g
KIT.08.01.D16.9	CA.08.01.002	CA.08.09.009	ØΙΘ	24	G 1/8	4 g
KIT.08.01.D20.1	CA.08.01.003	CA.08.09.001.AL	Ø20	23	G 1/8	5,5 g
KIT.08.01.D30.2	CA.08.01.004	CA.08.09.002.AL	Ø33	32	G 1/8	18 g
KIT.08.01.D40.2	CA.08.01.005	CA.08.09.002.AL	Ø42	33	G 1/8	19 g
KIT.08.01.D50.3	CA.08.01.006	CA.08.09.003	Ø52	39	G 1/4	18 g

For more information and to check the drawings, please visit our website

Für weitere Informationen und Blick auf die Zeichnungen , bitte besuchen Sie unsere Website