

CA.08.33
SILICONE

. Vacuum Cup with 3 bellows only

. Saugnapf mit 3 Kanten

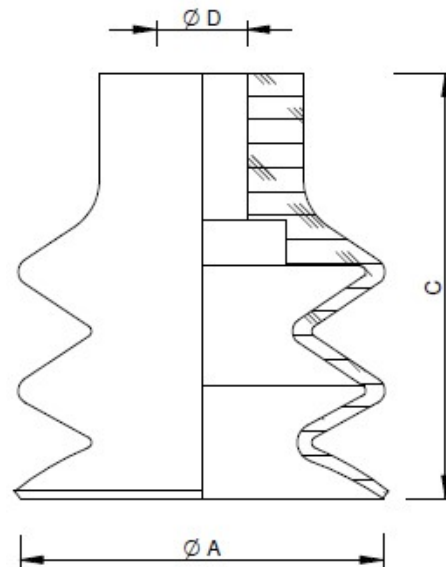
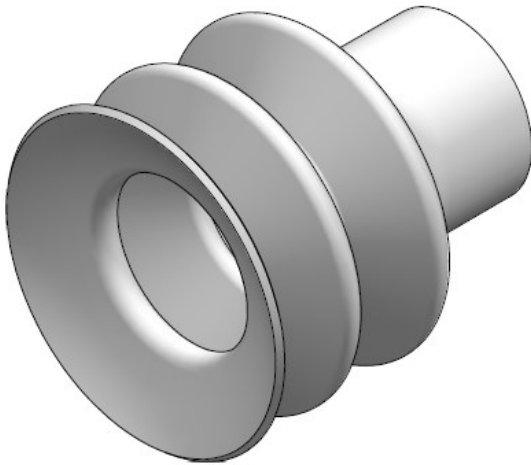


Table / Tabelle

 F = Holding force
 Haltekraft

Article no.	A	C	D	F(N)	Weight
CA.08.33.D5	Ø 5	14	Ø 3.5	0.15	1 g
CA.08.33.D7	Ø 7			0.1	
CA.08.33.D9	Ø 9	15	Ø 4	0.68	2 g
CA.08.33.D12	Ø 12	21		0.9	3 g
CA.08.33.D14	Ø 14	23		1.2	4 g
CA.08.33.D20	Ø 20	22		3.8	6 g
CA.08.33.D25	Ø 25	34		4.5	7 g
CA.08.33.D32	Ø 32	37	Ø 8	12.0	8 g
CA.08.33.D42	Ø 42	46		13.6	10 g
CA.08.33.D52	Ø 52	49		27	20 g
CA.08.33.D60	Ø 60	55		32	60 g

Remarks / Anmerkungen:

 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-Frei

The suction cups with 3 bellows are recommended for gripping products on different planes (large deflection) - thus replacing spring systems - and for gripping spherical or cylindrical objects at an angle (ball-joint effect).

Die Sauggreifer mit 3 Kanten sind für Greifen von Produkten auf verschiedenen Niveaus (großer Hub) geeignet und können so Federsysteme ersetzen. Sie eignen sich auch für das Ergreifen runder und zylindrischer Teile unter einem Winkel (Gelenk-Effekt).