

CA.08.36
POLYURETHANE

. Vacuum Cup with 3 Bellows only

. Saugnapf mit 3 Kante

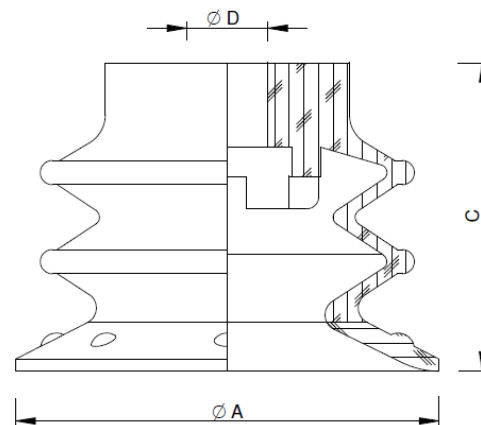
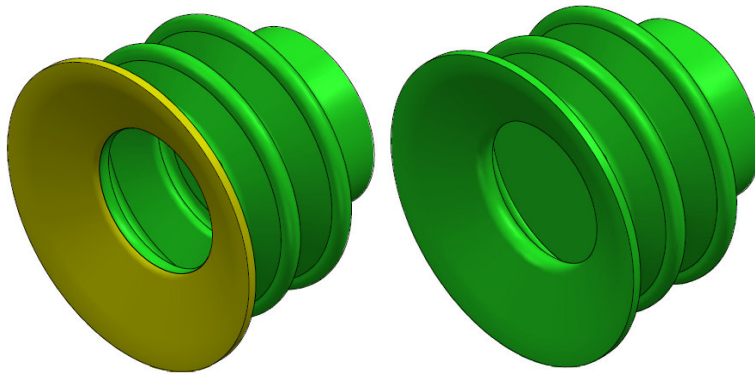


Table:

F = Holding force
 Haltekraft

Remarks:

 Temperature resistance / Temperaturbeständigkeit
 +10° to +50°

Leaving few marks / Abdruckarm 😊

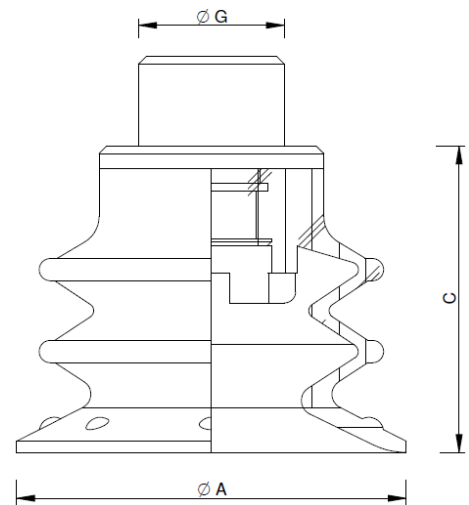
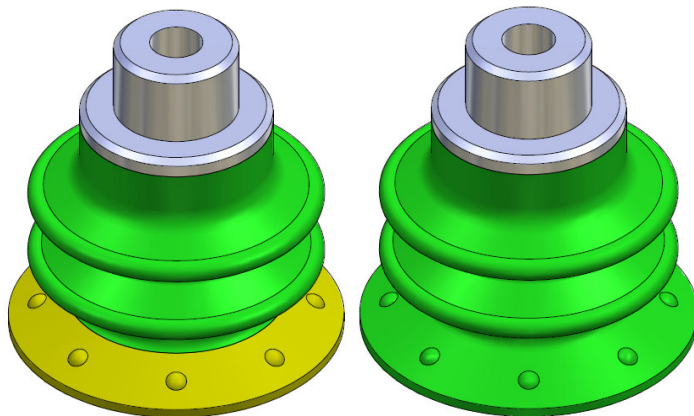
Article no. Artikelnr.	Sh	A	C	D	Cod. PIAB	F(N)	Weight Gewicht
CA.08.36.D10	30/60	Ø10	16.5	Ø3.8	0118329	3.7	1 g
CA.08.36.D10.60	60	Ø10	16.5	Ø3.8	0122966	3.7	1 g
CA.08.36.D15	30/60	Ø15	18.5	Ø3.8	0118505	4.5	1 g
CA.08.36.D15.60	60	Ø15	18.5	Ø3.8	0124237	6	1 g
CA.08.36.D20	30/60	Ø21	16.2	Ø5	0118507	6	1 g
CA.08.36.D20.60	60	Ø21	16.2	Ø5	0124249	9.5	1 g
CA.08.36.D25	30/60	Ø26	19	Ø5	0109006	18	3 g
CA.08.36.D25.60	60	Ø26	19	Ø5	0108240	18	3 g
CA.08.36.D35	30/60	Ø37	26.8	Ø6.5	0106292	28	8 g
CA.08.36.D35.60	60	Ø37	26.8	Ø6.5	0107477	30	8 g
CA.08.36.D52	30/60	Ø53	39	Ø12	0104529	75	24 g
CA.08.36.D52.60	60	Ø53	39	Ø12	0107381	80	24 g
CA.08.36.D75	30/60	Ø77	51.7	/	0107145	141	71 g
CA.08.36.D75.60	60	Ø77	51.7	/	0107150	166	71 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

CA.08.36
POLYURETHANE

. Vacuum Cup with 3 Bellows (complete)

. Vakuumsauger mit 3 Kanten, komplett



Article no. Artikelnr.	VACUUM CUP SAUGNAPF	NIIPLE NIPPEL	A	C	G	Cod. PIAB	Weight Gewicht
KIT.08.36.D10	CA.08.36.D10	CA.08.09.030 3107030	11	21	M5 M	0122869	2 g
KIT.08.36.D10.60	CA.08.36.D10.60	CA.08.09.030 3107030	11	21	M5 M	0122967	2 g
KIT.08.36.D15	CA.08.36.D15	CA.08.09.030 3107030	16	23	M5 M	0124344	3 g
KIT.08.36.D15.60	CA.08.36.D15.60	CA.08.09.030 3107030	16	23	M5 M	0124345	3 g
KIT.08.36.D20	CA.08.36.D20	CA.08.09.031 0101152	21	20.2	G 1/8 M - M5 F	0125105	3 g
KIT.08.36.D20.60	CA.08.36.D20.60	CA.08.09.031 0101152	21	20.2	G 1/8 M - M5 F	0125110	3 g
KIT.08.36.D25	CA.08.36.D25	CA.08.09.032 3250004	26	25	G 1/8 M - M5 F	0109402	5 g
KIT.08.36.D25.60	CA.08.36.D25.60	CA.08.09.032 3250004	26	25	G 1/8 M - M5 F	0109398	65 g
KIT.08.36.D35.1 KIT.08.36.D35.2	CA.08.36.D35	CA.08.09.033 0200714 CA.08.09.034 3250091	37	32.8 32.8	G 1/8 M G 1/4 M	9912151 0114449	10 g 13 g
KIT.08.36.D35.60	CA.08.36.D35.60	CA.08.09.034 3250091	37	32.8	G 1/4 M	9912152	13 g
KIT.08.36.D52	CA.08.36.D52	CA.08.09.035 3250092	53	45	G 1/4 M	0106045	35 g
KIT.08.36.D52.60	CA.08.36.D52.60	CA.08.09.035 3250092	53	45	G 1/4 M	0107385	35 g
KIT.08.36.D75	CA.08.36.D75	CA.08.09.036 0201077	77	60.4	G 1/4 M	0201073	90 g
KIT.08.36.D75.60	CA.08.36.D75.60	CA.08.09.036 0201077	77	60.4	G 1/4 M	0101074	90 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