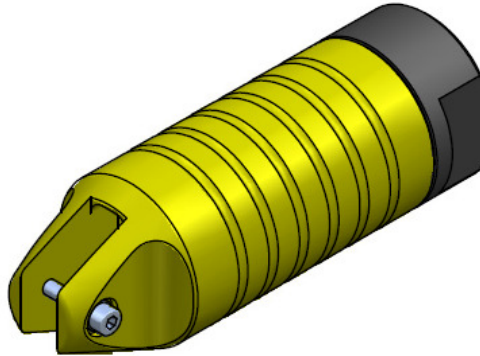


## CA.10.MR

. MR

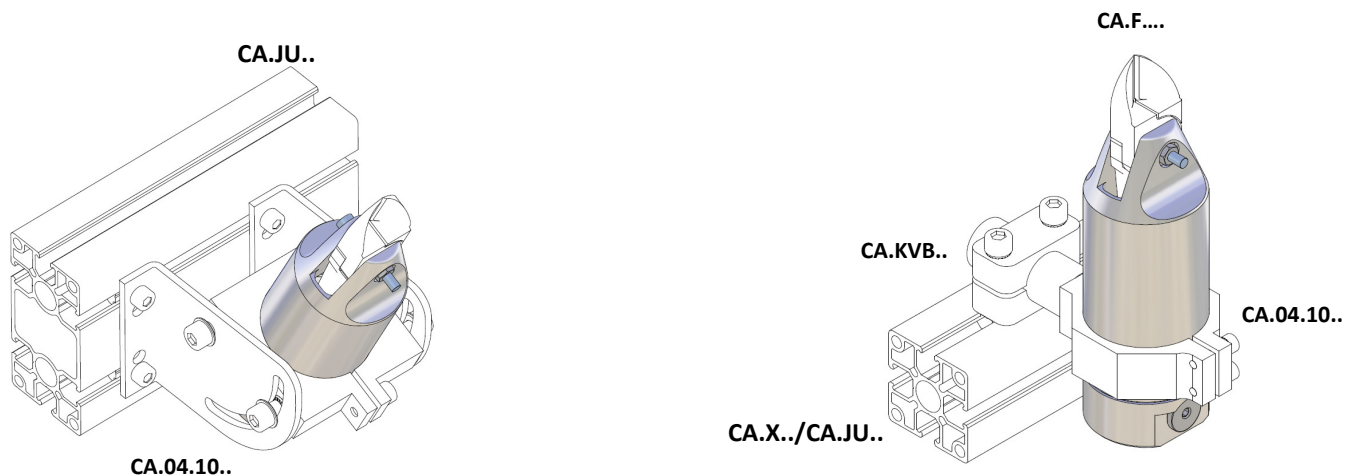
. Air nipper actuators

. Pneumatische Antriebe für Schneidzangen



Article no. Artikelnr.		A Diameter	Piston bore Bohrung	Closing force each blade Gesamtschneidkraft (6 bar)	Cycle air consumption Luftverbrauch pro Zyklus	Weight Gewicht
CA.MR.05M	GN 05	Ø 30	25 mm	11 Nm	14 cm <sup>3</sup>	102 g
CA.MR.10M	GN 10	Ø 36	30 mm	38 Nm	25 cm <sup>3</sup>	157 g
CA.MR.20M	GN 20	Ø 45	40 mm	67 Nm	78 cm <sup>3</sup>	263 g
CA.MR.30AM	GN 30	Ø 56	50 mm	150 Nm	170 cm <sup>3</sup>	480 g
CA.MR.50AM	GN 50	Ø 75	75 mm	116 Nm	269 cm <sup>3</sup>	1180 g

### Application example / Anwendungsbeispiele



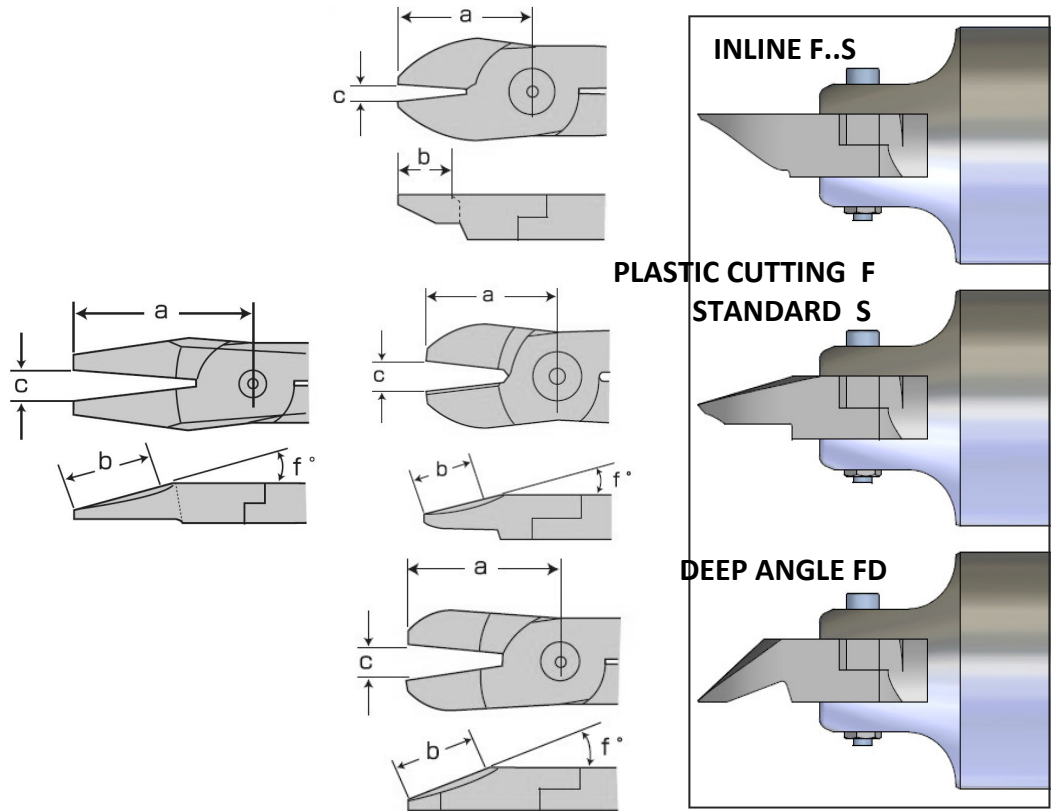
For more information and to check the drawings, please visit our website  
Für weitere Informationen und Blick auf die Zeichnungen, bitte besuchen Sie unsere Website

**CA.10.F**

**. F**

. Blades

. Schneideinsätze



Article no. Artikelnr.		Nipper Schneidzange	Blade style Schneideinsatztyp	A	B	C	F°	Weight Gewicht
CA.F1S	F..S	CA.10.01.010 CA.MR.05M	Inline	24	12	2.5	/	33 g
CA.S2	S..		Standard	24	12	3	25	34 g
CA.F1	F..		Platic cutting	24	12	3	15	
CA.FD1	F..D		Deep angle	24	10	2.5	40	35 g
CA.F3LS	F..S	CA.10.01.008 CA.MR.10M	Long Inline	50	30	8	/	117 g
CA.S4	S..		standard	27	14	5	25	115 g
CA.F3	F..		Platic cutting	27	12	5	25	
CA.FD3	F..D		Deep angle	27	10	5	40	112 g
CA.F5S	F..S	CA.10.01.006 CA.MR.20M	Inline	35	16	9	/	121 g
CA.S5	S..		Standard	35	17	8	30	120 g
CA.F5	F..		Platic cutting	35	15	9	15	
CA.FD5	F..D		Deep angle	35	14	10	40	124 g
CA.F5LS	F..S		Long inline	65	37	15	/	220 g
CA.F9PS	F..S	CA.10.01.004 CA.MR.30AM	Inline	66	37	16	/	365 g
CA.S7P	S..		Standard	43	20	8	30	380 g
CA.F9P	F..		Platic cutting	66	38	16	16	
CA.FD9P	F..D		Deep angle	59	27	15	30	388 g
CA.S120	F..S	CA.MR.50AM	Inline					
	S..		Standard	45	22	10	30	
	F..		Platic cutting					
F..D	Deep angle							

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