

SUWAKI DODATKOWA SPECYFIKACJA

CAM UNITS ADDITIONAL SPECIFICATION TABLE



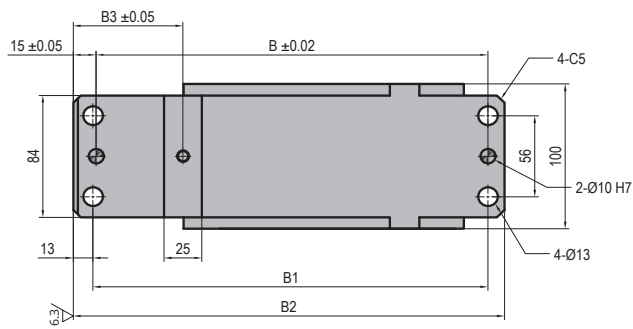
Typ Type	Symbol: Catalog No:	Powierzchnia Montażowa Mounting Face		Kąt Pracy Working Angle	Skok Suwaka Cam Stroke	Siła Robocza Working Force (kN/tonf)		Wysokość Zamknięcia Shut Height	Siła Sprężyny Gazowej Gas Spring Force (N)		Tyna przestrzeń do usunienia Rear Removal Space L (mm)	Waga Weight (kg)	Sprężyna Gazowa Gas Spring (Special Spring)																																																																														
		Szerokość Width	Wysokość Height			Skoki Strokes 1.000.000	Skoki Strokes 300.000		Siła końcowa Final load	Siła powrotu Return force																																																																																	
	K801-04-100	100	108	0°	35,4	86,5	103,6	245	6836	9115	-	29,1	*																																																																														
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			5°	39,0	86,5	103,6							245	6836	9106	-	29,0	*																																																																								
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			10°	42,8	86,5	103,6													245	6836	9095	-	28,7	*																																																																		
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			15°	46,6	86,5	103,6																			245	6836	9085	-	28,5	*																																																												
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			20°	50,7	86,5	103,6																									245	6836	9074	-	28,4	*																																																						
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			25°	55,0	86,5	103,6																															245	6836	9062	-	28,2	*																																																
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			30°	59,7	86,5	103,6																																					245	6836	9050	-	28,1	*																																										
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			35°	64,9	86,5	103,6																																											245	6836	9038	-	28,2	*																																				
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			40°	70,7	86,5	103,6																																																	245	6836	9026	-	28,1	*																														
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			45°	77,5	86,5	103,6																																																							245	6836	9014	-	28,2	*																								
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			50°	85,6	86,5	103,6																																																													245	6836	9002	-	28,9	*																		
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			55°	81,9	86,5	103,6																																																																			245	6836	6993	10016	30,1	*												
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			60°	82,0	86,5	103,6																																																																									245	6836	6693	10597	31,0	*						
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
	K801-04-100			65°	82,8	86,5	103,6																																																																															245	6836	6930	12373	31,4	*
	K801-06-100					115,8	139,0																																																																																				
K801-04-100	70°	81,9	86,5	103,6	245	6836	6803	14044	32,1	*																																																																																	
K801-06-100			115,8	139,0																																																																																							

*1 RV500-063-B
 *2 RV500-050-B
 *3 RV500-038-B
 *4 RV500-032-B

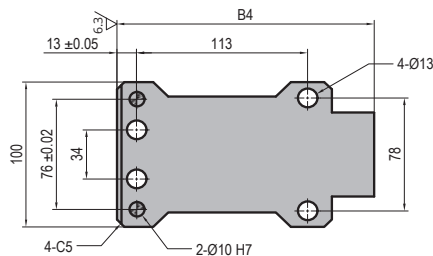
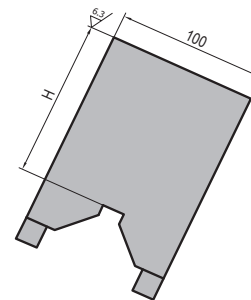
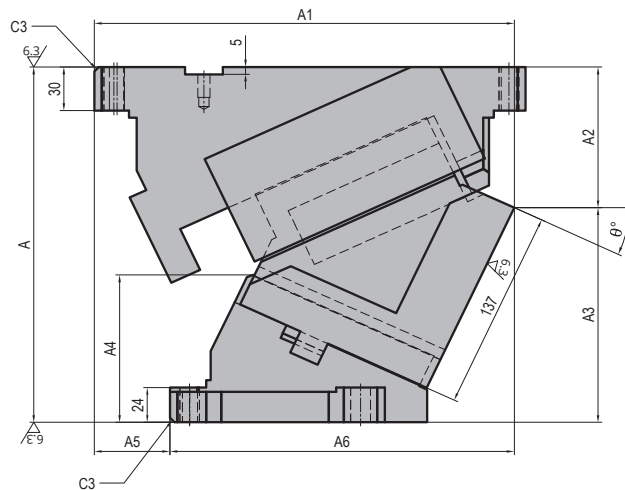
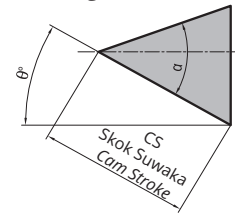
SUWAKI PODWIESZANE

AERIAL CAM UNITS

K801-04-06-100 (0 ~ 70)



Schemat Suwaka
Cam Diagram



Przykład Zamówienia:
Order Example:
Symbol: K801-06 W=100, θ=5, GS
Symbol Zamówienia / Order Code: K801-06-100-05-GS

Skok Stroke (ST)	Szerokość Width (W)	Wysokość Height (H)	θ	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B ±0,02	B1	B2	B3 ±0,05	B4	α	Skok Suwaka Cam Stroke (CS)
Długi Long	100	108	0°	245,00	260,00	63,00	182,00	67,00	93,00	167,00	234,00	236,00	260,00	72,50	170,00	50°	35,40
			5°		266,96	69,88	175,12	72,50	88,00	178,96	239,00	241,00	265,00				39,00
			10°		270,58	75,66	169,34	79,90	80,00	190,58	244,00	246,00	270,00				42,80
			15°		273,88	82,31	162,69	87,10	70,00	203,88	249,00	251,00	275,00				46,60
			20°		275,87	89,79	155,21	94,00	59,00	216,87	254,00	256,00	280,00				50,70
			25°		277,56	97,08	147,92	101,60	50,00	227,56	259,00	261,00	285,00				55,00
			30°		274,97	105,16	139,84	108,70	39,00	235,97							59,70
			35°		272,13	115,00	130,00	114,40	26,00	246,13							64,90
			40°		267,04	123,59	121,41	121,40	15,00	252,04							70,70
			45°		265,75	131,89	113,11	128,70	9,00	256,75	264,00	266,00	290,00				77,50
		50°	250,00	266,26	146,90	103,10	134,50	2,00	264,26	269,00	271,00	295,00	85,60				
		110	55°	260,00	261,55	150,56	109,44	140,20	12,00				273,55	102,50	155,00	55°	81,90
			60°	255,64	156,44	113,56	147,50	25,00	280,64				60°	82,00			
			65°	252,60	155,42	114,58	150,90	39,00	291,60				65°	82,80			
120	70°	250,82	157,09	112,91	157,20	55,00	305,82	150,00	81,90								

