

SUWAKI DODATKOWA SPECYFIKACJA

CAM UNITS ADDITIONAL SPECIFICATION TABLE

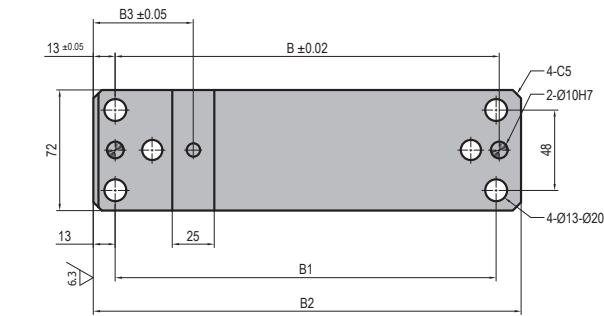


Typ Type	Symbol: Catalog No:	Powierzchnia Montażowa Mounting Face		Kąt Pracy Working Angle	Skok Suwaka Cam Stroke	Siła Robocza Working Force (kN/tonf)		Wysokość Zamknięcia Shut Height	Siła Sprężyny Gazowej Gas Spring Force (N)		Tylna przestrzeń do usunięcia Rear Removal Space L (mm)	Waga Weight (kg)	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				
	K801-01-072	72	96	0°	22,5	36,4	48,7	230	3407	4556	-	19,0	*1	
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9206			*2	
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9206			*2	
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4550		*1					
	K801-01-072			5°	24,8	36,4	48,7		3407	4550		3407	4550	*1
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9200		*2		
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9200		*2		
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4543		*1					
	K801-01-072			10°	27,2	36,4	48,7		3407	4543		3407	4543	*1
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9193		*2		
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9193		*2		
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4537		*1					
	K801-01-072			15°	29,7	36,4	48,7		3407	4537		3407	4537	*1
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9187		*2		
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9187		*2		
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4529		*1					
	K801-01-072			20°	32,3	36,4	48,7		3407	4529		3407	4529	*1
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9179		*2		
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9179		*2		
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4522		*1					
	K801-01-072			25°	35,0	36,4	48,7		3407	4522		3407	4522	*1
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9172		*2		
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9172		*2		
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4514		*1					
	K801-01-072			30°	38,0	36,4	48,7		3407	4514		3407	4514	*1
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9164		*2		
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9164		*2		
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4507		*1					
	K801-01-072			35°	41,3	36,4	48,7		3407	4507		3407	4507	*1
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9157		*2		
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9157		*2		
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4499		*1					
	K801-01-072			40°	45,0	36,4	48,7		3407	4499		3407	4499	*1
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9149		*2		
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9149		*2		
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4491		*1					
	K801-01-072			45°	49,3	36,4	48,7		3407	4491		3407	4491	*1
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9141		*2		
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9141		*2		
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4483		*1					
	K801-01-072			50°	54,5	36,4	48,7		3407	4483		3407	4483	*1
	K801-03-072					60,1	80,1		6930	9133		*2		
	K801-05-072					67,5	90,2		6930	9133		*2		
	K801-07-072			90,2	90,2	3407	4483		*1					
K801-01-072	106	55°	75,0	36,4	48,7	3407	4483	3362	4812	*3				
K801-03-072				60,1	80,1	6793	9739	*4						
K801-05-072				67,5	90,2	6793	9739	*4						
K801-07-072	90,2	90,2	3407	4483	*1									
K801-01-072	105	60°	76,0	36,4	48,7	3407	4483	3277	5185	*3				
K801-03-072				60,1	80,1	6543	10370	*4						
K801-05-072				67,5	90,2	6543	10370	*4						
K801-07-072	90,2	90,2	3407	4483	*1									
K801-01-072	65°	75,7	75,7	36,4	48,7	3407	4483	3340	5958	*5				
K801-03-072				60,1	80,1	6733	12033	*6						
K801-05-072				67,5	90,2	6733	12033	*6						
K801-07-072	90,2	90,2	3407	4483	*1									
K801-01-072	115	70°	76,0	36,4	48,7	3407	4483	3205	6610	*5				
K801-03-072				60,1	80,1	6647	13735	*7						
K801-05-072				67,5	90,2	6647	13735	*7						
K801-07-072	90,2	90,2	3407	4483	*1									
K801-01-072	120	75°	73,4	36,4	48,7	3407	4483	3260	8040	*8				
K801-03-072				60,1	80,1	6564	16225	*9						
K801-05-072				67,5	90,2	6564	16225	*9						
K801-07-072	90,2	90,2	3407	4483	*1									
K801-01-072	125	80°	74,9	36,4	48,7	3407	4483	3285	10176	*10				
K801-03-072				60,1	80,1	6568	20391	*11						
K801-05-072				67,5	90,2	6568	20391	*11						
K801-07-072	90,2	90,2	3407	4483	*1									

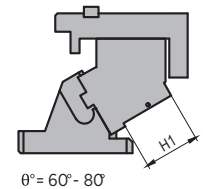
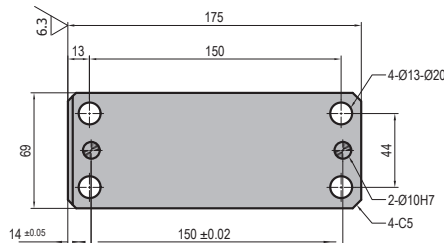
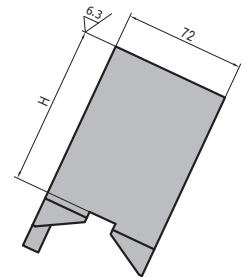
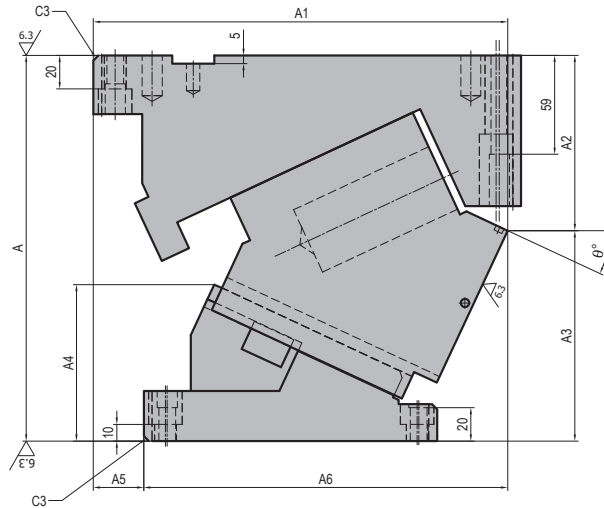
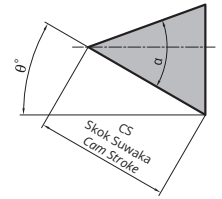
*1 SC250-038-E / *2 RV500-038-B / *3 SC250-050-E / *4 RV500-050-B / *5 SC250-038-E / *6 RV500-038-B / *7 RV500-032-B / *8 SC250-025-E / *9 RV500-025-B / *10 SC250-016-E / *11 RV500-016-B

SUWAKI PODWIESZANE K801-01-03-05-07-072 (0 ~ 80)

AERIAL CAM UNITS



Schemat Suwaka
Cam Diagram



Przykład Zamówienia:
Order Example:
Symbol: K801-01 W=72, θ=5, GS
Symbol Zamówienia: K801-01-072-05-GS

Skok Stroke (ST)	Szerokość Width (W)	Wysokość Height (H)	Wysokość Height (H1)	θ	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B ±0,02	B1	B2	B3 ±0,05	α	Skok Suwaka Cam Stroke (CS)		
Krótki Short	72	96,00		0°	230,00	236,00	72,00	158,00	54,90	64,00	172,00	209,00	207,00	235,00	59,50	50°	22,50		
				5°		240,43	78,86	151,14	61,20	58,00	182,43	214,00	212,00	240,00			24,80		
				10°		244,54	85,57	144,43	68,10	53,00	191,54	219,00	217,00	245,00			27,20		
				15°		247,33	92,10	137,90	75,80	46,00	201,33	224,00	222,00	250,00			29,70		
				20°		248,81	98,43	131,57	84,30	40,00	208,81						32,30		
				25°		247,02	104,52	125,48	93,30	30,00	217,02						35,00		
				30°		242,97	110,36	119,64	102,90	18,00	224,97	229,00	227,00	255,00			38,00		
				35°		239,68	115,92	114,08	112,80	8,00	231,68						41,30		
				40°		234,19	122,18	107,82	122,00	4,00	238,19						45,00		
		45°	226,51	126,13	103,87	133,50	17,00	243,51	224,00	222,00	250,00	49,30							
		50°	235,00	219,67	141,76	93,24	138,00	29,00	248,67	219,00	217,00	245,00	54,50						
		55°	106,00	-	250,00	226,57	147,13	102,87	144,50	25,00	251,57						55°	75,00	
		60°	105,00	105,0	255,00	222,14	148,30	106,70	149,10	38,00	260,14							60°	76,00
		65°	216,24	150,83		104,17	151,20	53,00	269,24	227,00	225,00	253,00	67,50				65°	75,70	
		70°	214,09	152,28		102,72	153,60	74,00	288,09									70°	76,00
		75°	209,78	154,27		100,73	156,40	91,00	300,78									75°	73,40
80°	125,00	125,0		205,84	159,85	95,15	157,50	109,00	314,84							80°	74,90		



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)		Tylne przeszerzenie do usunięcia 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					
	K801-02-072	72	96	0°	35,4	36,4	48,7	230	3371	4509	0,0	19,4	*1		
	K801-04-072					60,1	80,1		6836	9082			*2		
	K801-06-072					67,5	90,2		3371	4503			*1		
	K801-08-072					90,2	90,2		6836	9076			*2		
	K801-02-072			5°	39,0	36,4	48,7		36,4	48,7	3371	4496	7,4	19,3	*1
	K801-04-072								60,1	80,1	6836	9069			*2
	K801-06-072								67,5	90,2	3371	4489			*1
	K801-08-072								90,2	90,2	6836	9063			*2
	K801-02-072			10°	42,8	36,4	48,7		36,4	48,7	3371	4482	14,5	19,4	*1
	K801-04-072								60,1	80,1	6836	9055			*2
	K801-06-072								67,5	90,2	3371	4475			*1
	K801-08-072								90,2	90,2	6836	9048			*2
	K801-02-072			15°	46,6	36,4	48,7		36,4	48,7	3371	4467	20,8	19,3	*1
	K801-04-072								60,1	80,1	6836	9048			*2
	K801-06-072								67,5	90,2	3371	4459			*1
	K801-08-072								90,2	90,2	6836	9033			*2
	K801-02-072			20°	50,7	36,4	48,7		36,4	48,7	3371	4451	32,0	19,4	*1
	K801-04-072								60,1	80,1	6836	9025			*2
	K801-06-072								67,5	90,2	3371	4408			*1
	K801-08-072								90,2	90,2	6757	8912			*2
	K801-02-072			25°	55,0	36,4	48,7		36,4	48,7	3304	4347	44,4	19,3	*1
	K801-04-072								60,1	80,1	6638	9747			*2
	K801-06-072								67,5	90,2	3371	4459			*1
	K801-08-072								90,2	90,2	6836	9025			*2
	K801-02-072			30°	59,7	36,4	48,7		36,4	48,7	3371	4451	51,7	19,1	*1
	K801-04-072								60,1	80,1	6836	9040			*2
	K801-06-072								67,5	90,2	3371	4459			*1
	K801-08-072								90,2	90,2	6836	9033			*2
	K801-02-072			35°	64,9	36,4	48,7		36,4	48,7	3371	4451	60,8	19,0	*1
	K801-04-072								60,1	80,1	6836	9033			*2
	K801-06-072								67,5	90,2	3371	4451			*1
	K801-08-072								90,2	90,2	6836	9033			*2
K801-02-072	40°	70,7	36,4	48,7	36,4	48,7	3371	4451	69,7	19,1	*1				
K801-04-072					60,1	80,1	6836	9025			*2				
K801-06-072					67,5	90,2	3371	4451			*1				
K801-08-072					90,2	90,2	6836	9025			*2				
K801-02-072	45°	74,7	36,4	48,7	36,4	48,7	3344	4408	76,4	18,8	*1				
K801-04-072					60,1	80,1	6757	8912			*2				
K801-06-072					67,5	90,2	3371	4451			*1				
K801-08-072					90,2	90,2	6836	9025			*2				
K801-02-072	50°	77,8	36,4	48,7	36,4	48,7	3304	4347	83,7	19,3	*1				
K801-04-072					60,1	80,1	6638	9747			*2				
K801-06-072					67,5	90,2	3371	4451			*1				
K801-08-072					90,2	90,2	6836	9025			*2				

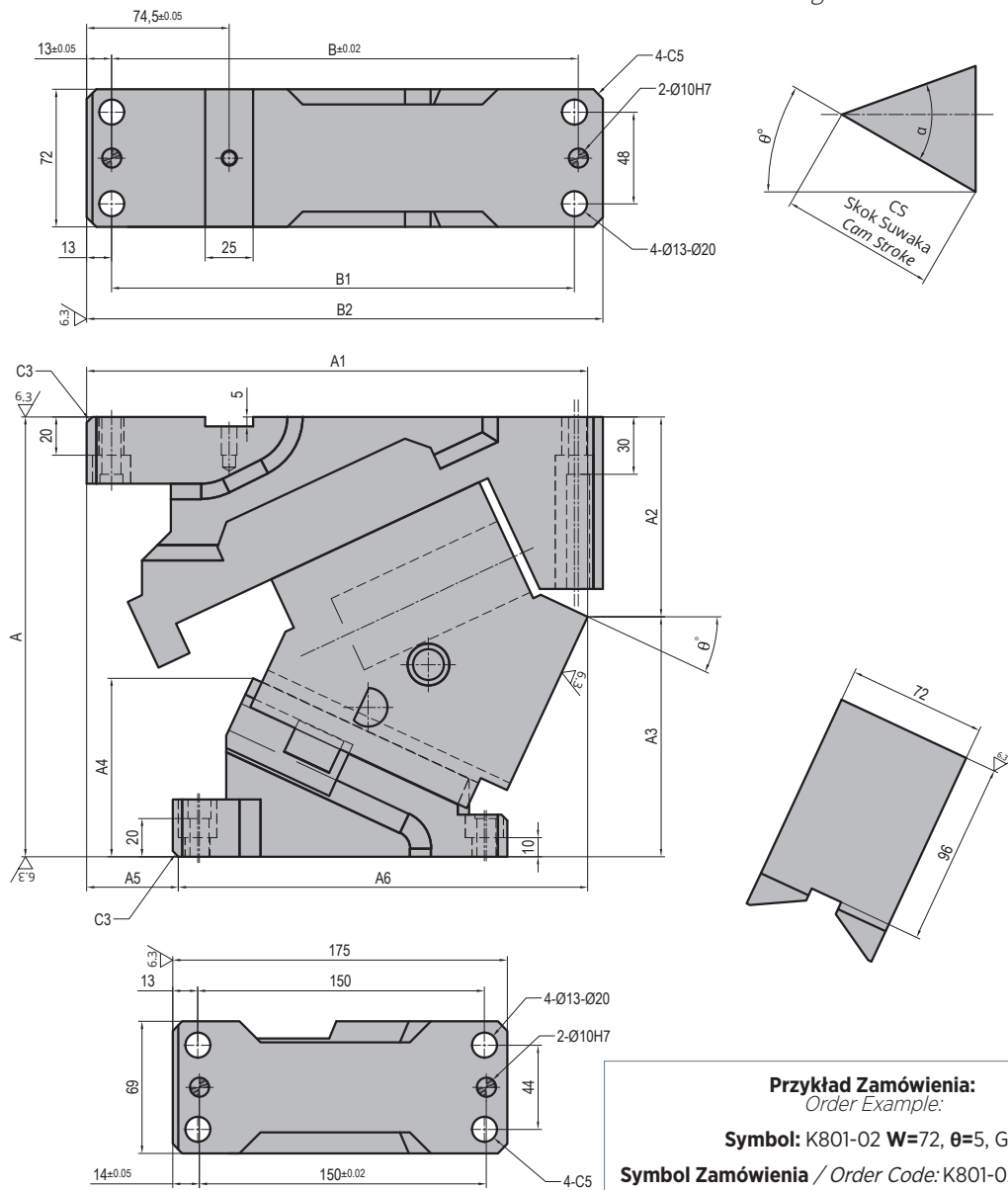
*1 SC250-063-E
*2 RV500-063-B

SUWAKI PODWIESZANE K801-02-04-06-08-072 (0 ~ 50)

AERIAL CAM UNITS



Schemat Suwaka
Cam Diagram



Przykład Zamówienia:
Order Example:
Symbol: K801-02 W=72, θ =5, GS
Symbol Zamówienia / Order Code: K801-02-072-05-GS

Skok Stroke (ST)	Szerokość Width (W)	Wysokość Height (H)	θ	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B ±0,02	B1	B2	α	Skok Suwaka Cam Stroke (CS)
Długi Long	72	96	0°	230,00	251,00	72,00	158,00	54,90	79,00	172,00	224,00	222,00	250,00	50°	35,40
			5°		255,43	78,86	151,14	61,20	73,00	182,43	229,00	227,00	255,00		39,00
			10°		259,54	85,57	144,43	68,10	68,00	191,54	234,00	232,00	260,00		42,80
			15°		262,33	92,10	137,90	75,80	61,00	201,33	239,00	237,00	265,00		46,60
			20°		263,81	98,43	131,57	84,30	55,00	208,81	244,00	242,00	270,00		50,70
			25°		262,02	104,52	125,48	93,30	45,00	217,02	249,00	247,00	275,00		55,00
			30°		262,97	110,36	119,64	102,90	38,00	224,97	249,00	247,00	275,00		59,70
			35°		259,68	115,92	114,08	112,80	28,00	231,68	249,00	247,00	275,00		64,90
			40°		254,19	122,18	107,82	122,00	16,00	238,19	249,00	247,00	275,00		70,70
			45°		246,51	126,13	103,87	133,50	3,00	243,51	244,00	242,00	270,00		74,70
			50°		234,67	141,76	93,24	138,00	14,00	248,67	239,00	237,00	265,00		77,80