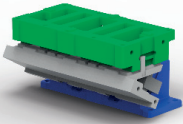


SUWAKI DODATKOWA SPECYFIKACJA

CAM UNITS ADDITIONAL SPECIFICATION TABLE

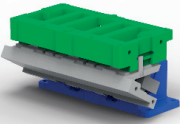


Typ Type	Symbol: Catalog No:	Powierzchnia Montażowa Mounting Face		Kąt Pracy Working Angle	Skok Stroke	Szerokość Całkowita Overall Width	Wysokość Zamknięcia Shut Height	Siła Robocza Working Force (kN)	Siła Sprężyny Spring Force (N)		Siła Powrotu Return Force (N)	Waga Weight (kg)
		Szerokość Width	Wysokość Height						Początkowa Initial	Końcowa Final		
	K802-04-500-00	500	180	0	38,6	500	385	314	-	18682,0	25575	266
	K802-04-500-05			5	42,6						25481	262
	K802-04-500-10			10	46,7						25381	261
	K802-04-500-15			15	50,9						25275	260
	K802-04-500-20			20	55,3						25164	261
	K802-04-500-25			25	60,0						25050	261
	K802-04-500-30			30	65,1						24932	264
	K802-04-500-35			35	70,8						24813	270
	K802-04-500-40			40	77,1						24692	275
	K802-04-500-45			45	84,5						24571	282
	K802-04-500-50			50	93,3						24451	282
	K802-04-500-55			55	104,6						26590	292
	K802-04-500-60			60	120,0						29388	300
	K802-04-600-00			600	180						0	38,6
	K802-04-600-05	5	42,6			25481	269					
	K802-04-600-10	10	46,7			25381	268					
	K802-04-600-15	15	50,9			25275	267					
	K802-04-600-20	20	55,3			25164	268					
	K802-04-600-25	25	60,0			25050	268					
	K802-04-600-30	30	65,1			24932	271					
	K802-04-600-35	35	70,8			24813	277					
	K802-04-600-40	40	77,1			24692	281					
	K802-04-600-45	45	84,5			24571	289					
	K802-04-600-50	50	93,3			24451	289					
	K802-04-600-55	55	104,6			26590	299					
	K802-04-600-60	60	120,0			29388	309					
	K802-04-700-00	700	180			0	38,6	700	385	470	-	28023,0
	K802-04-700-05			5	42,6	38166	359					
	K802-04-700-10			10	46,7	38022	357					
	K802-04-700-15			15	50,9	37871	357					
K802-04-700-20	20			55,3	37712	356						
K802-04-700-25	25			60,0	37548	357						
K802-04-700-30	30			65,1	37380	363						
K802-04-700-35	35			70,8	37209	371						
K802-04-700-40	40			77,1	37036	377						
K802-04-700-45	45			84,5	36862	384						
K802-04-700-50	50			93,3	36690	387						
K802-04-700-55	55			104,6	39900	401						
K802-04-700-60	60			120,0	44098	413						

SUWAKI DODATKOWA SPECYFIKACJA

CAM UNITS ADDITIONAL SPECIFICATION TABLE



Typ Type	Symbol: Catalog No:	Powierzchnia Montażowa Mounting Face		Kąt Pracy Working Angle	Skok Stroke	Szerokość Całkowita Overall Width	Wysokość Zamknięcia Shut Height	Siła Robocza Working Force (kN)	Siła Sprężyny Spring Force (N)		Siła Powrotu Return Force (N)	Waga Weight (kg)
		Szerokość Width	Wysokość Height						Początkowa Initial	Końcowa Final		
	K802-04-800-00	800	180	0	38,6	800	385	470	-	28023,0	38301	369
	K802-04-800-05			5	42,6						38166	366
	K802-04-800-10			10	46,7						38022	364
	K802-04-800-15			15	50,9						37871	
	K802-04-800-20			20	55,3						37712	363
	K802-04-800-25			25	60,0						37548	364
	K802-04-800-30			30	65,1						37380	370
	K802-04-800-35			35	70,8						37209	377
	K802-04-800-40			40	77,1						37036	384
	K802-04-800-45			45	84,5						36862	390
	K802-04-800-50			50	93,3						36690	393
	K802-04-800-55			55	104,6						39900	408
	K802-04-800-60	60	120,0	44098	421							
	K802-04-900-00	900	180	0°	38,6	900	385	627	-	37364,0	51041	463
	K802-04-900-05			5°	42,6						50864	459
	K802-04-900-10			10°	46,7						50675	458
	K802-04-900-15			15°	50,9						50476	
	K802-04-900-20			20°	55,3						50268	460
	K802-04-900-25			25°	60						50052	462
	K802-04-900-30			30°	65,1						49832	468
	K802-04-900-35			35°	70,8						49607	479
	K802-04-900-40			40°	77,1						49380	487
	K802-04-900-45			45°	84,6						49152	499
	K802-04-900-50			50°	93,3						48926	498
	K802-04-900-55			55°	104,6						53207	519
	K802-04-900-60	60°	120	58804	535							
	K802-04-1000-00	1000	180	0°	38,6	1000	385	627	-	37364,0	51041	470
	K802-04-1000-05			5°	42,6						50864	466
	K802-04-1000-10			10°	46,7						50675	465
	K802-04-1000-15			15°	50,9						50476	
	K802-04-1000-20			20°	55,3						50268	467
	K802-04-1000-25			25°	60						50052	468
	K802-04-1000-30			30°	65,1						49832	475
	K802-04-1000-35			35°	70,8						49607	486
	K802-04-1000-40			40°	77,1						49380	494
	K802-04-1000-45			45°	84,6						49152	506
K802-04-1000-50	50°			93,3	48926						505	
K802-04-1000-55	55°			104,6	53207						527	
K802-04-1000-60	60°	120	58804	543								

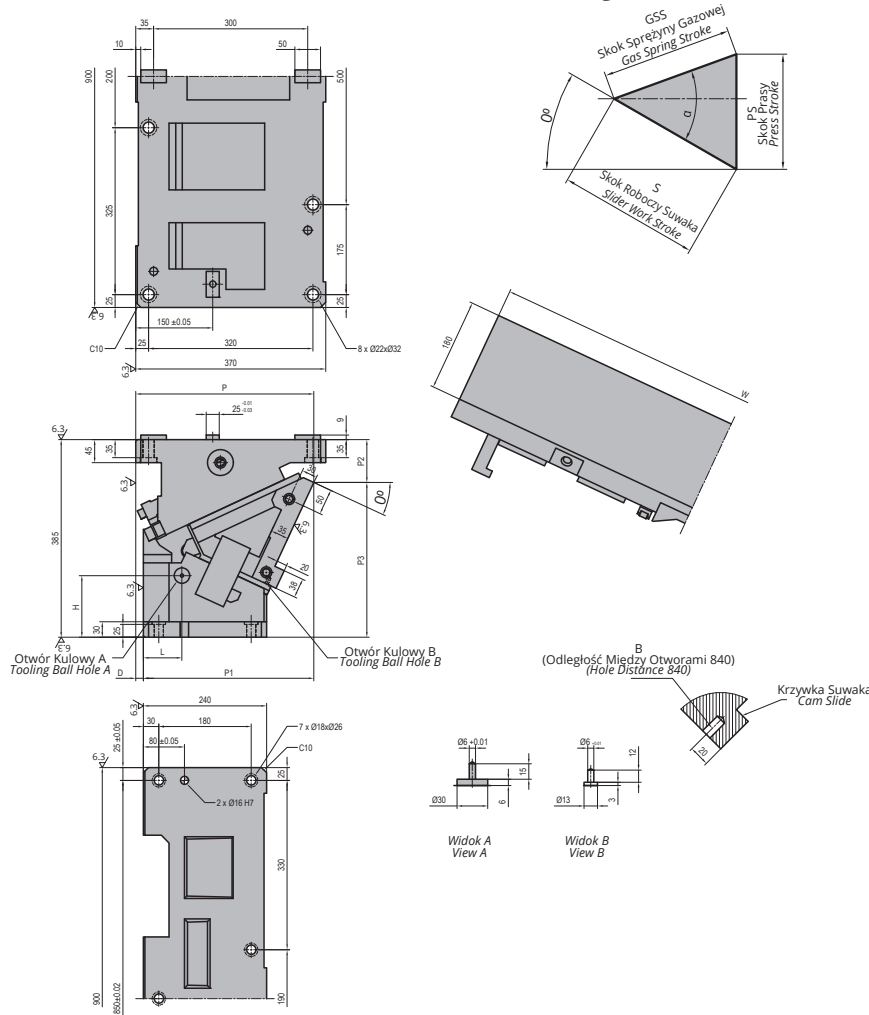
SUWAKI PODWIESZANE

AERIAL CAM UNITS

K802-04 (900, 1000mm)



Schemat Suwaka
Cam Diagram



Przykład Zamówienia:
Order Example:
W=900, θ=10, GS
Symbol: K802-04-900-10-GS

α	GSS	S	PS
50°	60,00	38,60	46,00
		42,60	46,10
		46,70	46,70
		50,90	47,60
		55,30	48,90
		60,00	50,70
		65,10	53,10
		70,80	56,10
		77,10	60,00
		84,50	65,00
		93,30	71,50
55°		104,60	85,70
60°		120,00	103,90

Sprężyna Spring	Ilość QTY	Model Model
GS	4	S750-080B

Powierzchnia Robocza Working Face (W)	Skok Stroke (ST)	θ	P	P1	P2	P3	D	H	L	
900 1000	38,6	0°	323,00	228,00	57,00	328,00	95	55	75	
	42,6	5°	329,58	249,58	58,64	326,36	80	70		
	46,7	10°	335,94	270,94	62,16	322,84	65	80		
	50,9	15°	341,91	291,91	67,52	317,48	50	95		
	55,3	20°	347,34	312,34	74,69	310,31	35	110		
	60	25°	347,06	332,06	83,62	301,38	15	120		
	65,1	30°	350,93	350,93	104,23	280,77	0	125		
	70,8	35°	353,80	368,80	116,44	268,56	-15	135	90	
	77,1	40°	355,54	385,54	130,16	254,84	-30	150		
	84,5	45°	361,02	401,02	145,29	239,71	-40	-60	160	100
	93,3	50°	355,12	415,12	161,72	223,28	180		110	
	104,6	55°	367,74	427,74	179,31	205,69			180	110
	120	60°	378,77	438,77	197,93	187,07	185	130		