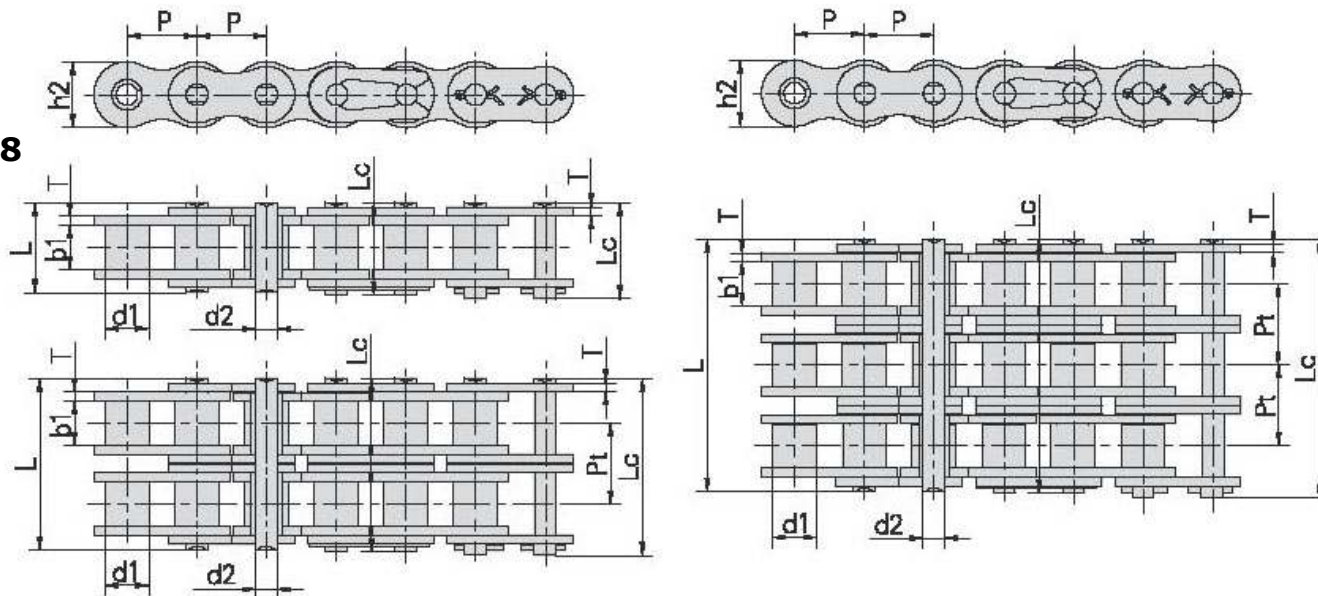


**ŁAŃCUCHY ROLKOWE
STANDARD AMERYKANSKI "A"
WG NORMY: PN77/M-84168, DIN 8188**



Łańcuch		Podz.	Śred. rolki	Szer. ogniw wew.	Śred. Sworz	Szerokość zewn. łańcucha						Wys. płytki	Grubość płytek	Obciążenie Zrywające			Ciężar	Ciężar	Ciężar
						R1		R2		R3				R1	R2	R3			
Symbol		P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	L max	Lc max	L max	Lc max	h2 max	t / T max	da min	da min	da min	q	q	q
ISO	ANSI	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kN	kg / m	kg / m	kg / m
04C*	25	6,35	3,30	3,10	2,30	9,1	11,6	15,5	18,0			6,00	0,80	3,5	7,0		0,13	0,26	
06C*	35	9,525	5,08	4,68	3,059	13,2	16,5	21,6	22,9	31,8	33,0	9,05	1,30	8,0	16,0	24,0	0,34	0,67	1,01
08A	40	12,70	7,95	7,85	3,96	17,8	21,7	32,3	36,2	46,7	50,6	12,07	1,50	14,2	28,2	43,3	0,64	1,19	1,78
10A	50	15,875	10,16	9,53	9,53	21,8	25,9	39,9	44,0	57,9	62,0	15,09	2,00	22,2	44,4	66,6	1,05	1,92	2,89
12A	60	19,05	11,91	12,70	5,94	26,9	31,5	49,8	54,4	72,6	77,02	18,08	2,40	31,8	63,6	95,4	1,51	2,90	4,26
12AH	60H	19,05	11,91	12,70	5,94	29,1	31,5	55,3	57,1	81,4	83,2	18,08	3,20	31,8	63,6	95,4	1,80	3,71	5,54
16A	80	25,40	15,88	15,88	7,92	33,5	38,9	62,7	68,1	91,7	97,1	24,13	3,20	56,7	113,4	170,1	2,61	5,01	7,47
16AH	80H	25,40	15,88	15,88	7,92	35,9	38,9	68,8	70,3	101,4	102,9	24,13	4,00	56,7	113,4	170,1	3,11	6,15	9,42
20A	100	31,75	19,05	19,05	9,53	41,1	47,2	62,7	68,1	113,0	119,1	30,18	4,00	88,5	177,0	265,5	3,90	5,01	11,01
20AH	100H	31,75	19,05	19,05	9,53	43,0	45,9	82,7	86,0	121,8	125,1	30,18	4,80	88,5	177,0	265,5	4,58	9,03	12,96
24A	120	38,10	22,23	25,4	11,10	50,8	57,4	96,3	102,9	141,3	148,3	36,20	4,80	127,0	254,0	381,0	5,74	10,95	16,05
24AH	120H	38,10	22,23	25,4	11,10	53,3	57,2	102,4	106,4	151,2	155,2	36,20	5,60	127,0	254,0	381,0	6,53	13,13	19,64
28A	140	44,45	25,4	25,4	12,7	54,9	62,3	103,6	111,0	152,4	159,8	42,24	5,60	172,4	334,8	517,2	7,22	14,36	21,70
32A	160	50,80	28,58	31,75	14,27	65,5	73,4	124,2	132,1	182,9	190,8	48,26	6,40	226,8	453,6	680,4	9,84	19,10	28,30

