



Łańcuch z przedłużanymi sworzniami-triple

Łańcuch z jednostronnie naprzemiennie wydłużonymi sworzniami

Łańcuch nierdzewny z prostymi przyłączami

Łańcuch specjalny z przyłączem typu V

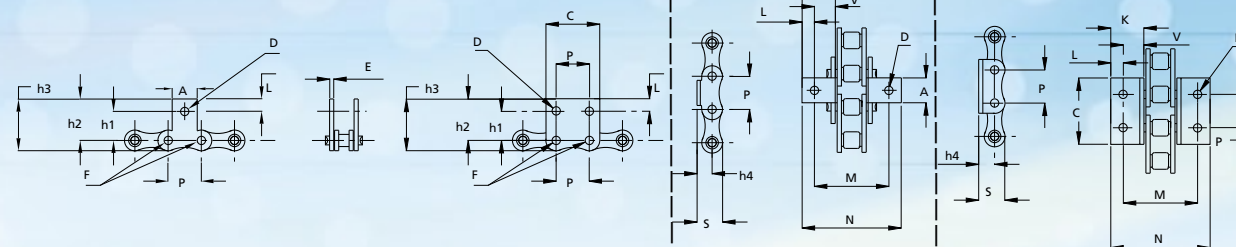
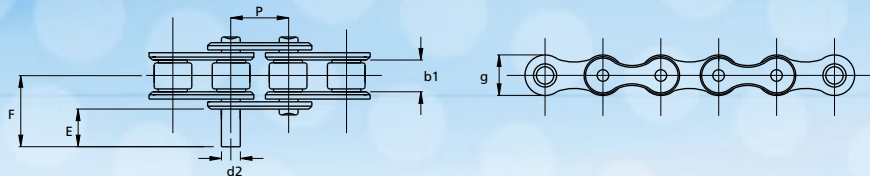


typ 1

typ 2

typ 3

typ 4

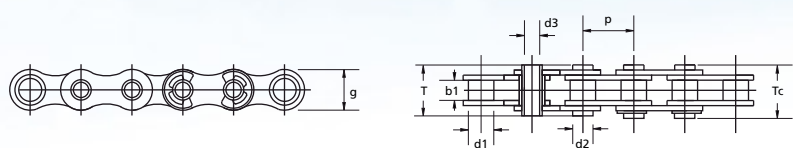


Łańcuch z przedłużanym sworzniem

Ref IRIS	Ref. Int.	Pitch	b1	W/Double ext. pin		W/Triple ext. pin		Breaking load	g	d2
				E	F	E	F			
120	06B-1	3/8"	3,94	11,05	16,70	21,30	26,95	1.000	8,20	3,31
145	083	1/2"	4,88	15,00	22,50	25,00	36,50	1.300	10,40	3,91
190	08B-1	1/2"	7,75	15,00	22,40	29,00	36,30	1.900	11,70	4,45
200	10B-1	5/8"	9,65	17,65	26,15	34,45	42,95	2.600	14,20	5,08
210	12B-1	3/4"	11,68	21,20	31,05	40,80	50,65	3.200	16,40	5,72
220	16B-1	1"	17,02	33,65	49,70	66,25	82,30	6.600	21,00	8,27
230	20B-1	1" 1/4	19,56	39,20	57,30	75,60	93,70	9.500	26,40	10,15

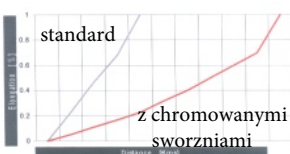
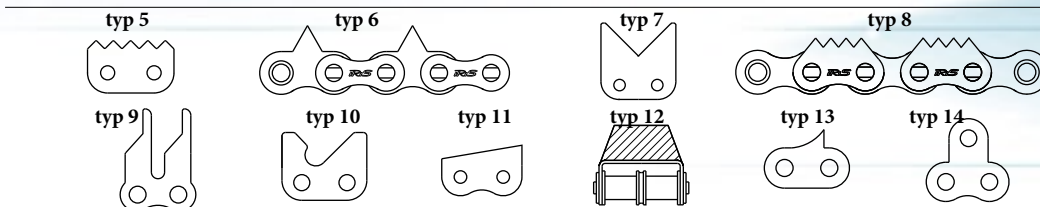
Łańcuch z płytkami bocznymi

Ref IRIS	Ref. Int.	P	A	C	D	E	F	K	L	M	N	S	V	h1	h2	h3	h4
120	06B-1	9,52	8,00	17,75	3,50	1,15	3,21	9,00	4,00	19,00	27,00	10,60	5,00	9,50	13,50	17,60	6,50
190	08B-1	12,70	11,00	24,20	4,30	1,55	4,37	13,50	5,40	27,60	38,40	14,50	8,00	14,10	19,50	25,25	8,75
200	10B-1	15,88	14,00	29,90	5,30	1,60	4,99	16,00	7,00	31,60	45,60	17,50	9,00	16,20	23,20	30,20	10,50
210	12B-1	19,05	18,00	35,25	6,40	1,80	5,63	19,50	9,90	35,50	54,90	19,70	9,75	18,20	28,10	36,20	11,60
220	16B-1	25,40	24,00	46,00	8,20	3,00	8,19	25,90	12,00	53,80	77,70	26,70	13,90	25,40	37,40	47,60	16,30
230	20B-1	31,75	35,00	58,10	9,00	3,50	10,08	35,50	15,20	63,50	100,50	33,00	17,02	30,50	45,70	58,90	19,80



Łańcuch z tulejkami

Ref IRIS	Ref. Int.	Pitch	b1	d1	d2	d3	T	Tc	Breaking load	Weight	g
200	10B-1 HP	5/8"	9,65	10,15	7,22	5,00	21,00	21,20	1.450	0,83	14,25
210	12B-1 HP	3/4"	11,68	12,05	8,20	5,75	24,50	24,80	1.850	1,07	16,50
220	16B-1 HP	1"	17,02	15,88	11,45	8,20	35,30	37,40	4.900	2,28	23,20
460	12A-1 HP	3/4"	12,7	11,91	8,31	6,00	25,80	26,80	2.400	1,29	18,00
480	16A-1 HP	1"	15,75	15,88	11,40	8,05	32,50	33,80	5.000	2,26	24,00



Standardowe łańcuchy z chromowanymi-utwardzonymi sworzniami
 Chromowanie jest procesem do sworzni łańcuchów w celu zwiększenia ich odporności na ścieranie, w efekcie czego łańcuch jest bardziej odporny na wydłużanie. Zwiększona twardość do minimum 1,200 HV osiągnięta jest poprzez tworzenie węglików chromowych na powierzchni za pomocą obróbki termiczno-chemicznej. Ponadto chromowane sworznie są bardziej odporne na korozję w wilgotnym środowisku. Wyniki przeprowadzonych testów można zaobserwować na wykresie obok.

* ten rodzaj może być również dostarczony z d3=4,00mm