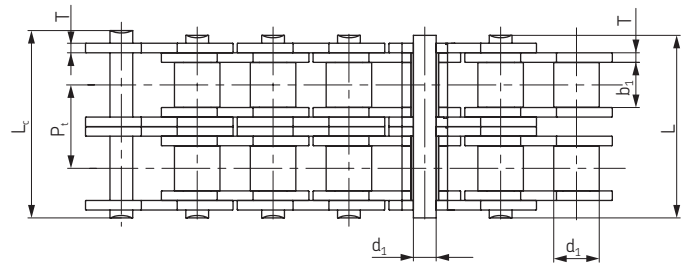
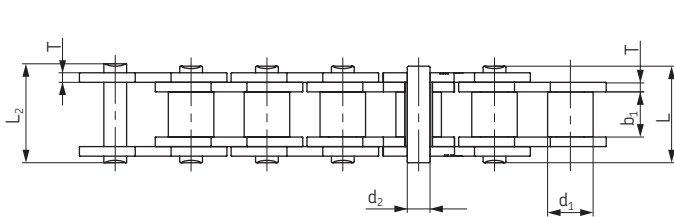
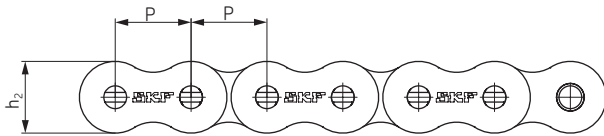


# Lanțuri



# Lanțuri cu role

ANSI



Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	Pas	Diametri			Lungime bolt		Lungime cui spintecat	Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă	Pas transversal	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF
			Diametru rolă	Distanța între eclisele interioare	Diametru bolt	L max	Lc max								
			P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> max	d <sub>2</sub> max	L max								
15-1*	03C*	4,7625	2,48	2,38	1,62	6,10	6,90	-	4,30	0,60	-	1,8	2,0	0,08	PHC 15-1...
25-1*	04C-1*	6,350	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	-	6,00	0,80	-	3,5	4,6	0,15	PHC 25-1...
35-1*	06C-1*	9,525	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	-	9,00	1,30	-	7,9	10,8	0,33	PHC 35-1...
41-1	085-1	12,700	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	-	9,91	1,30	-	6,7	12,6	0,41	PHC 41-1...
40-1	08A-1	12,700	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	-	12,00	1,50	-	14,1	17,5	0,62	PHC 40-1...
50-1	10A-1	15,875	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	23,30	15,09	2,03	-	22,2	29,4	1,02	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,050	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	28,30	18,00	2,42	-	31,8	41,5	1,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,400	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	36,50	24,00	3,25	-	56,7	69,4	2,60	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,750	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	44,70	30,00	4,00	-	88,5	109,2	3,91	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,100	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	54,30	35,70	4,80	-	127,0	156,3	5,62	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,450	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	59,00	41,00	5,60	-	172,4	212,0	7,50	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,800	28,58	31,55	14,27	64,80	69,60	69,60	47,80	6,40	-	226,8	278,9	10,10	PHC 160-1...
180-1	36A-1	57,150	35,71	35,48	17,46	72,80	78,60	78,60	53,60	7,20	-	280,2	341,8	13,45	PHC 180-1...
200-1	40A-1	63,500	39,68	37,85	19,85	80,30	87,20	87,20	60,00	8,00	-	353,8	431,6	16,15	PHC 200-1...
240-1	48A-1	76,200	47,63	47,35	23,81	95,50	103,00	103,00	72,39	9,50	-	510,3	622,5	23,20	PHC 240-1...
25-2*	04C-2*	6,350	3,30	3,18	2,31	14,5	15,0	-	6,00	0,80	6,40	7,0	8,6	0,28	PHC 25-2...
35-2*	06C-2*	9,525	5,08	4,77	3,58	22,5	23,3	-	9,00	1,30	10,13	15,8	19,7	0,63	PHC 35-2...
41-2	085-2	12,700	7,77	6,25	3,58	25,7	26,9	-	9,91	1,30	11,95	13,3	16,9	0,81	PHC 41-2...
40-2	08A-2	12,700	7,95	7,85	3,96	31,0	32,2	-	12,00	1,50	14,38	28,2	35,9	1,12	PHC 40-2...
50-2	10A-2	15,875	10,16	9,40	5,08	38,9	40,4	41,2	15,09	2,03	18,11	44,4	58,1	2,00	PHC 50-2...
60-2	12A-2	19,050	11,91	12,57	5,94	48,8	50,5	51,1	18,00	2,42	22,78	63,6	82,1	2,92	PHC 60-2...
80-2	16A-2	25,400	15,88	15,75	7,92	62,7	64,3	65,8	24,00	3,25	29,29	113,4	141,8	5,15	PHC 80-2...
100-2	20A-2	31,750	19,05	18,90	9,53	76,4	80,5	80,5	30,00	4,00	35,76	177,0	219,4	7,80	PHC 100-2...
120-2	24A-2	38,100	22,23	25,22	11,10	95,8	99,7	99,7	35,70	4,80	45,44	254,0	314,9	11,70	PHC 120-2...
140-2	28A-2	44,450	25,40	25,22	12,70	103,3	107,9	107,9	41,00	5,60	48,87	344,8	427,5	15,14	PHC 140-2...
160-2	32A-2	50,800	28,58	31,55	14,27	123,3	128,1	128,1	47,80	6,40	58,55	453,6	562,4	20,14	PHC 160-2...
180-2	36A-2	57,150	35,71	35,48	17,46	138,6	144,4	144,4	53,60	7,20	65,84	560,5	695,0	29,22	PHC 180-2...
200-2	40A-2	63,500	39,68	37,85	19,85	151,9	158,8	158,8	60,00	8,00	71,55	707,6	877,4	32,24	PHC 200-2...
240-2	48A-2	76,200	47,63	47,35	23,81	183,4	190,8	190,8	72,39	9,50	87,83	1020,6	1255,3	45,23	PHC 240-2...
25-3*	04C-3*	6,350	3,30	3,18	2,31	21,0	21,5	-	6,00	0,80	6,40	10,5	12,6	0,44	PHC 25-3...
35-3*	06C-3*	9,525	5,08	4,77	3,58	32,7	33,5	-	9,00	1,30	10,13	23,7	28,6	1,05	PHC 35-3...
40-3	08A-3	12,700	7,95	7,85	3,96	45,4	46,6	-	12,00	1,50	14,38	42,3	50,0	1,90	PHC 40-3...
50-3	10A-3	15,875	10,16	9,40	5,08	57,0	58,5	59,3	15,09	2,03	18,11	66,6	77,8	3,09	PHC 50-3...
60-3	12A-3	19,050	11,91	12,57	5,94	71,5	73,3	73,9	18,00	2,42	22,78	95,4	111,1	4,54	PHC 60-3...
80-3	16A-3	25,400	15,88	15,75	7,92	91,7	93,6	95,1	24,00	3,25	29,29	170,1	198,4	7,89	PHC 80-3...
100-3	20A-3	31,750	19,05	18,90	9,53	112,2	116,3	116,3	30,00	4,00	35,76	265,5	309,6	11,77	PHC 100-3...
120-3	24A-3	38,100	22,23	25,22	11,10	141,4	145,2	145,2	35,70	4,80	45,44	381,0	437,2	17,53	PHC 120-3...
140-3	28A-3	44,450	25,40	25,22	12,70	152,2	156,8	156,8	41,00	5,60	48,87	517,2	593,3	22,20	PHC 140-3...
160-3	32A-3	50,800	28,58	31,55	14,27	181,8	186,6	186,6	47,80	6,40	58,55	680,4	780,6	30,02	PHC 160-3...
180-3	36A-3	57,150	35,71	35,48	17,46	204,4	210,2	210,2	53,60	7,20	65,84	840,7	983,6	38,22	PHC 180-3...
200-3	40A-3	63,500	39,68	37,85	19,85	223,5	230,4	230,4	60,00	8,00	71,55	1061,4	1217,8	49,03	PHC 200-3...
240-3	48A-3	76,200	47,63	47,35	23,81	271,3	278,6	278,6	72,39	9,50	87,83	1530,9	1756,5	71,60	PHC 240-3...

\* Lanț cu bușe: d<sub>1</sub> indică diametrul exterior al bușei

Pentru cele asigurate prin cui spintecat se adaugă litera "C" după numărul de lanțuri din garnitură. De exemplu 140-1 fixat prin cui spintecat este codificat PHC 140 -1C...

Lungimile standard sunt 10 ft sau 5 m. Pentru a completa codificarea adăugați lungimea lanțului.

De exemplu, pentru o cutie cu lanț tip 140-1 de lungime 10 ft codificarea este PHC 140-1X10FT.

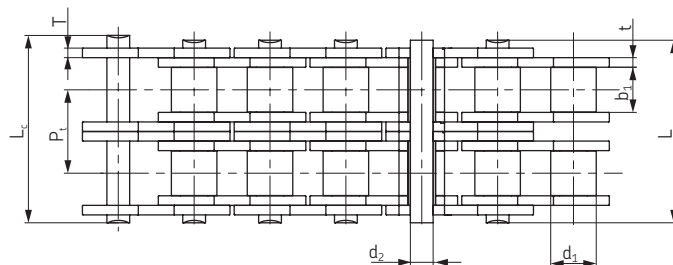
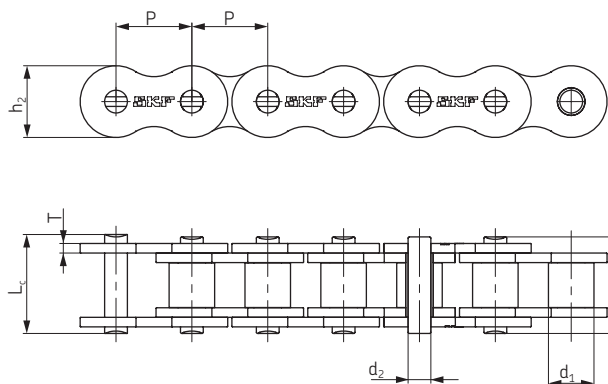
Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită



# Lanțuri cu role

BS/ISO

- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Sucle inteligente



Codificare BS/ISO	Pas	Diametru rolă	Distanța între eclisele interioare	Diametru bolț	Lungime bolț		Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă		Pas transversal	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF	
	P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> min	d <sub>2</sub> max	L max	L <sub>c</sub> max	h <sub>2</sub> max	t max	T max	Pt	Q min	Qo	q		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	kN	kN	kg/m		
04B-1	6,000	4,00	2,80	1,85	6,80	7,8	5,00	0,60	0,60	-	3,0	3,2	0,11	PHC 04B-1...	
05B-1	8,000	5,00	3,00	2,31	8,20	8,9	7,10	0,80	0,80	-	5,0	5,9	0,20	PHC 05B-1...	
06B-1*	9,525	6,35	5,72	3,28	13,15	14,1	8,20	1,30	1,30	-	9,0	10,4	0,41	PHC 06B-1...	
08B-1	12,700	8,51	7,75	4,45	16,70	18,2	11,80	1,60	1,60	-	18,0	19,4	0,69	PHC 08B-1...	
10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	19,50	20,9	14,70	1,70	1,70	-	22,4	27,5	0,93	PHC 10B-1...	
12B-1	19,050	12,07	11,68	5,72	22,50	24,2	16,00	1,85	1,85	-	29,0	32,2	1,15	PHC 12B-1...	
16B-1	25,400	15,88	17,02	8,28	36,10	37,4	21,00	4,15	3,10	-	60,0	72,8	2,71	PHC 16B-1...	
20B-1	31,750	19,05	19,56	10,19	41,30	45,0	26,40	4,50	3,50	-	95,0	106,7	3,70	PHC 20B-1...	
24B-1	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	57,8	33,20	6,00	4,80	-	160,0	178,0	7,10	PHC 24B-1...	
28B-1	44,450	27,94	30,99	15,90	65,10	69,5	36,70	7,50	6,00	-	200,0	222,0	8,50	PHC 28B-1...	
32B-1	50,800	29,21	30,99	17,81	66,00	71,0	42,00	7,00	6,00	-	250,0	277,5	10,25	PHC 32B-1...	
40B-1	63,500	39,37	38,10	22,89	82,20	89,2	52,96	8,50	8,00	-	355,0	394,0	16,35	PHC 40B-1...	
48B-1	76,200	48,26	45,72	29,24	99,10	107,0	63,80	12,00	10,00	-	560,0	621,6	25,00	PHC 48B-1...	
56B-1	88,900	53,98	53,34	34,32	114,60	123,0	77,80	13,50	12,00	-	850,0	940,0	35,78	PHC 56B-1...	
64B-1	101,600	63,50	60,96	39,40	130,00	138,5	90,17	15,00	13,00	-	112,0	1240,0	46,00	PHC 64B-1...	
72B-1	114,300	72,39	68,58	44,48	147,40	156,4	103,60	17,00	15,00	-	1400,0	1550,0	60,80	PHC 72B-1...	
05B-2	8,000	5,00	3,00	2,31	13,9	14,5	7,10	0,80	0,80	5,64	7,8	10,2	0,33	PHC 05B-2...	
06B-2*	9,525	6,35	5,72	3,28	23,4	24,4	8,20	1,30	1,30	10,24	16,9	18,7	0,77	PHC 06B-2...	
08B-2	12,700	8,51	7,75	4,45	31,2	32,2	11,80	1,60	1,60	13,92	32,0	38,7	1,34	PHC 08B-2...	
10B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	36,1	37,5	14,70	1,70	1,70	16,59	44,5	56,2	1,84	PHC 10B-2...	
12B-2	19,050	12,07	11,68	5,72	42,0	43,6	16,00	1,85	1,85	19,46	57,8	66,1	2,31	PHC 12B-2...	
16B-2	25,400	15,88	17,02	8,28	68,0	69,3	21,00	4,15	3,10	31,88	106,0	133,0	5,42	PHC 16B-2...	
20B-2	31,750	19,05	19,56	10,19	77,8	81,5	26,40	4,50	3,50	36,45	170,0	211,2	7,20	PHC 20B-2...	
24B-2	38,100	25,40	25,40	14,63	101,7	106,2	33,20	6,00	4,80	48,36	280,0	319,2	13,40	PHC 24B-2...	
28B-2	44,450	27,94	30,99	15,90	124,6	129,1	36,70	7,50	6,00	59,56	360,0	406,8	16,60	PHC 28B-2...	
32B-2	50,800	29,21	30,99	17,81	124,6	129,6	42,00	7,00	6,00	60,00	58,55	450,0	508,5	21,00	PHC 32B-2...
40B-2	63,500	39,37	38,10	22,89	154,5	161,5	52,96	8,50	8,00	72,29	630,0	711,9	32,00	PHC 40B-2...	
48B-2	76,200	48,26	45,72	29,24	190,4	198,2	63,80	12,00	10,00	91,21	1000,0	1130,0	50,00	PHC 48B-2...	
56B-2	88,900	53,98	53,34	34,32	221,2	229,6	77,80	13,50	12,00	106,6	1600,0	1760,0	71,48	PHC 56B-2...	
64B-2	101,600	63,50	60,96	39,40	249,9	258,4	90,17	15,00	13,00	119,89	2000,0	2200,0	91,00	PHC 64B-2...	
72B-2	114,300	72,39	68,58	44,48	283,7	292,7	103,60	17,00	15,00	136,27	2500,0	2750,0	120,40	PHC 72B-2...	
05B-3	8,000	5,00	3,00	2,31	19,5	20,2	7,10	0,80	0,80	5,64	11,1	13,8	0,48	PHC 05B-3...	
06B-3*	9,525	6,35	5,72	3,28	33,5	34,6	8,20	1,30	1,30	10,24	24,9	30,1	1,16	PHC 06B-3...	
08B-3	12,700	8,51	7,75	4,45	45,1	46,1	11,80	1,60	1,60	13,92	47,5	57,8	2,03	PHC 08B-3...	
10B-3	15,875	10,16	9,65	5,08	52,7	54,1	14,70	1,70	1,70	16,59	66,7	84,5	2,77	PHC 10B-3...	
12B-3	19,050	12,07	11,68	5,72	61,5	63,1	16,00	1,85	1,85	19,46	86,7	101,8	3,46	PHC 12B-3...	
16B-3	25,400	15,88	17,02	8,28	99,8	101,2	21,00	4,15	3,10	31,88	160,0	203,7	8,13	PHC 16B-3...	
20B-3	31,750	19,05	19,56	10,19	114,2	117,9	26,40	4,50	3,50	36,45	250,0	290,0	10,82	PHC 20B-3...	
24B-3	38,100	25,40	25,40	14,63	150,1	154,6	33,20	6,00	4,80	48,36	425,0	493,0	20,10	PHC 24B-3...	
28B-3	44,450	27,94	30,99	15,90	184,2	188,7	36,70	7,50	6,00	59,56	530,0	609,5	24,92	PHC 28B-3...	
32B-3	50,800	29,21	30,99	17,81	183,2	188,2	42,00	7,00	6,00	60,00	58,55	670,0	770,5	31,56	PHC 32B-3...
40B-3	63,500	39,37	38,10	22,89	226,8	233,8	52,96	8,50	8,00	72,29	950,0	1092,5	48,10	PHC 40B-3...	
48B-3	76,200	48,26	45,72	29,24	281,6	289,4	63,80	12,00	10,00	91,21	1500,0	1710,0	75,00	PHC 48B-3...	
56B-3	88,900	53,98	53,34	34,32	327,8	336,2	77,80	13,50	12,00	106,6	2240,0	2240,0	107,18	PHC 56B-3...	
64B-3	101,600	63,50	60,96	39,40	369,8	378,3	90,17	15,00	13,00	119,89	3000,0	3300,0	136,00	PHC 64B-3...	
72B-3	114,300	72,39	68,58	44,48	420,0	429,0	103,60	17,00	15,00	136,27	3750,0	4125,0	180,00	PHC 72B-3...	

\* Eclise cu fețe laterale drepte

Lungimile standard sunt 10 ft și 5 m. Pentru a completa codificarea adăugați lungimea lanțului.

De exemplu, pentru o cutie cu lanț tip 08B-1 de lungime 5 m codificarea este PHC 08B-1X5M

Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită



# Lanțuri cu role

Accesorii  
A-1, K-1



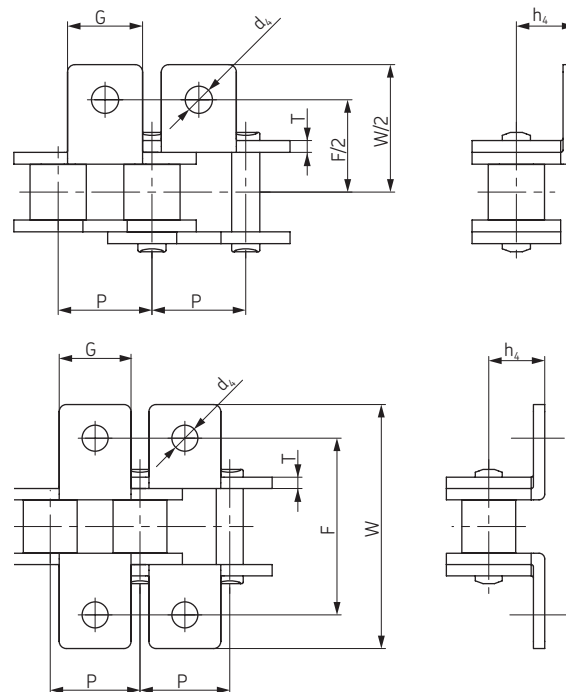
Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	P	G	F	W	T	$h_4$	$d_4$	Codificare SKF
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
35-1	06C-1	9,53	7,90	19,00	28,60	1,30	6,35	3,40	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	9,50	25,40	35,20	1,50	7,90	3,40	PHC 40-1...
41-1	08S-1	12,70	9,50	24,00	33,40	1,30	6,90	3,60	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	12,70	31,75	46,20	2,03	10,30	5,50	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	15,90	38,10	55,60	2,42	11,90	5,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	19,10	50,80	64,80	3,25	15,90	6,80	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	25,40	63,50	87,30	4,00	19,80	9,20	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	28,60	76,20	108,50	4,80	23,00	9,80	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	34,90	88,90	123,00	5,60	28,60	11,40	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	38,10	101,60	142,80	6,40	31,75	13,10	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	50,80	127,00	179,00	8,00	42,88	16,30	PHC 200-1...
-	06B-1*	9,53	8,00	19,04	27,00	1,30	6,50	3,50	PHC 06B-1...
-	08B-1	12,70	9,50	25,40	36,40	1,60	8,90	4,50	PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	14,30	31,75	44,60	1,70	10,31	5,30	PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	16,00	38,10	52,40	1,85	13,46	6,40	PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	19,10	50,80	72,60	3,10	15,88	6,40	PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	35,00	63,50	100,50	3,50	19,80	9,00	PHC 20B-1...
-	24B-1	38,10	30,00	76,20	108,40	4,80	26,67	10,50	PHC 24B-1...
-	28B-1	44,45	35,00	88,90	123,00	6,00	28,58	13,10	PHC 28B-1...
-	32B-1	50,80	38,10	101,60	142,80	6,00	31,75	13,10	PHC 32B-1...

\* Eclise cu fețe laterale drepte

Pentru a completa codificarea adăugați unde se introduce un element pentru atașare precum și tipul acestuia urmat de lungimea lanțului.

De exemplu : PHC 40-1-L2A1X10FT (ANSI 40-1 element de atașare A-1 la fiecare a doua legătură, lungime de 10 ft)

Notă: Disponibile de asemenea și din oțel inoxidabil. Se comandă cu sufix SS, de exemplu: PHC 40-1SS-L1A1X10FT



# Lanțuri cu role

Accesorii  
SA-1/M1, SK-1/M1



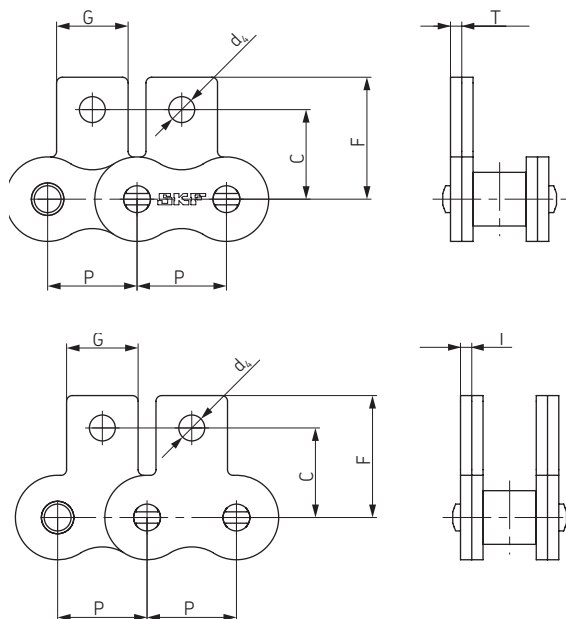
Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	P	G	C	F	T	$d_4$	Codificare SKF
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
35-1	06C-1	9,53	7,90	9,50	14,55	1,30	3,40	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	9,50	12,70	19,05	1,50	3,40	PHC 40-1...
41-1	08S-1	12,70	9,50	11,85	16,55	1,30	3,60	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	12,70	15,90	25,25	2,03	5,50	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	15,90	18,30	29,33	2,42	5,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	19,10	24,60	34,70	3,25	6,80	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	25,40	31,80	43,30	4,00	9,20	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	28,60	36,50	51,60	4,80	9,80	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	34,90	44,50	62,00	5,60	11,40	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	38,10	50,80	69,85	6,40	13,10	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	50,80	63,50	88,90	8,00	16,30	PHC 200-1...
-	*06B-1	9,53	8,00	9,52	13,50	1,30	3,50	PHC 06B-1...
-	08B-1	12,70	9,50	13,35	18,90	1,60	4,30	PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	14,30	16,50	22,95	1,70	5,30	PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	16,00	21,45	28,60	1,85	6,40	PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	19,10	23,15	34,00	3,10	6,40	PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	35,00	30,50	45,70	3,50	9,00	PHC 20B-1...

\* Eclise cu fețe laterale drepte

Pentru a completa codificarea adăugați unde se introduce un element pentru atașare precum și tipul acestuia urmat de lungimea lanțului.

De exemplu: PHC 80-1-L1SK1X10FT (ANSI 80-1 cu element de atașare SK-1 la fiecare legătură, lungime de 10 ft)

Notă: Disponibile de asemenea și din oțel inoxidabil. Se comandă cu sufix SS, de exemplu: PHC 80-1SS-L1SK1X10FT





## Lanțuri cu role

Accesorii

WA-1, WA-2, WK-1, WK-2

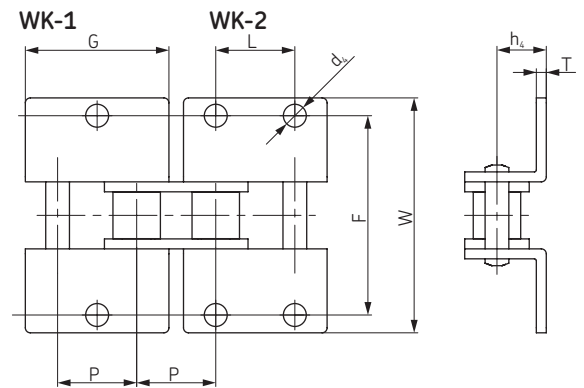
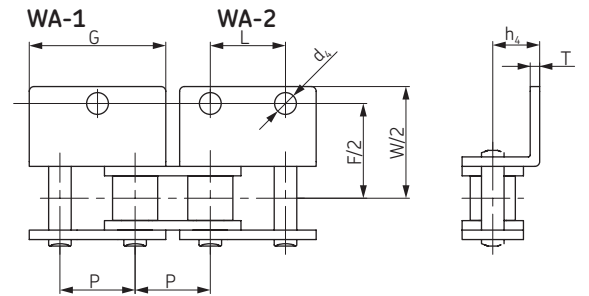
- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Sucle inteligente

Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	P	G	L	F	W	T	$h_k$	$d_k$	Codificare SKF
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	19,00	28,60	1,30	6,35	2,80	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	25,40	35,60	1,50	7,90	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	22,30	12,70	24,00	35,00	1,30	7,20	4,85	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	28,80	15,88	31,75	46,80	2,03	10,30	5,50	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	34,65	19,05	38,10	56,40	2,42	11,90	5,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	45,90	25,40	50,80	73,20	3,25	15,90	6,80	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	57,65	31,75	63,50	89,80	4,00	19,80	9,20	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	69,30	38,10	76,20	108,80	4,80	23,00	9,80	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	80,45	44,45	88,90	123,00	5,60	28,60	11,40	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	92,00	50,80	101,60	142,80	6,40	31,75	13,10	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	115,50	63,50	127,00	179,00	8,00	42,88	16,30	PHC 200-1...
-	08B-1	12,70	24,00	25,40	25,40	36,40	1,60	8,90	4,30	PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	29,58	31,80	31,80	44,60	1,70	10,31	5,30	PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	34,05	38,10	38,10	52,00	1,85	13,46	6,40	PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	46,40	50,80	50,80	72,60	3,10	15,88	6,40	PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	58,10	63,00	63,00	100,50	3,50	19,80	9,00	PHC 20B-1...
-	24B-1	38,10	71,30	76,20	76,20	108,40	4,80	26,67	10,50	PHC 24B-1...
-	28B-1	44,45	81,10	88,90	88,90	123,00	6,00	28,58	13,10	PHC 28B-1...
-	32B-1	50,80	92,80	101,60	101,60	142,80	6,00	31,75	13,10	PHC 32B-1...

Pentru a completa codificarea adăugați unde se introduce un element pentru atașare precum și tipul acestuia urmat de lungimea lanțului.

De exemplu: PHC 80-1-L2WA2X10FT (ANSI 80-1 cu element de atașare WA-2 la fiecare a doua legătură, lungime de 10 ft)

Notă: Disponibile de asemenea și din oțel inoxidabil. Se comandă cu sufix SS, de exemplu: PHC 80-1SS-L2WA2X10FT la a patra legătură, lungime de 10 ft)



## Lanțuri cu role

Accesorii

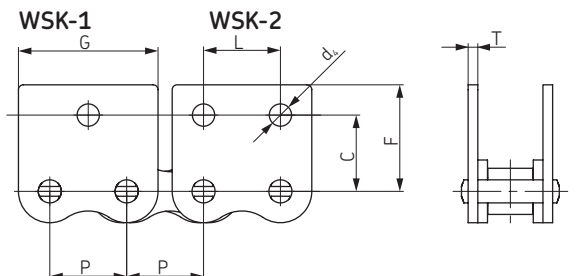
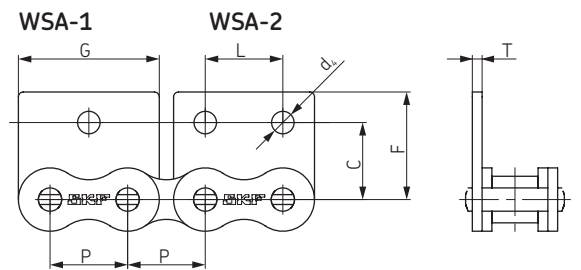
WSA-1, WSA-2, WSK-1, WSK-2

Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	P	G	L	C	F	T	$d_{(k)}$	Codificare SKF
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	9,50	14,55	1,30	2,80	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	12,70	17,40	1,50	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	21,20	12,70	11,85	16,55	1,30	3,60	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	28,80	15,88	15,90	23,05	2,03	5,50	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	34,65	19,05	18,30	26,86	2,42	5,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	45,90	25,40	24,60	35,45	3,25	6,80	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	57,65	31,75	31,80	44,00	4,00	9,20	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	69,30	38,10	36,50	51,60	4,80	9,80	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	80,45	44,45	44,50	62,00	5,60	11,40	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	92,00	50,80	50,80	69,85	6,40	13,10	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	115,50	63,50	63,50	88,90	8,00	16,30	PHC 200-1...
-	08B-1	12,70	23,30	12,70	13,35	18,90	1,60	4,30	PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	29,58	15,88	16,50	22,95	1,70	5,30	PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	34,05	19,05	21,45	28,60	1,85	6,40	PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	46,40	25,40	23,15	34,00	3,10	6,40	PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	58,10	31,75	30,50	45,70	3,50	9,00	PHC 20B-1...

Pentru a completa codificarea adăugați unde se introduce un element pentru atașare precum și tipul acestuia urmat de lungimea lanțului.

De exemplu: PHC 80-1-L4WSA1X10FT (ANSI 80-1 cu element de atașare WSA-1 la fiecare a patra legătură, lungime de 10 ft)

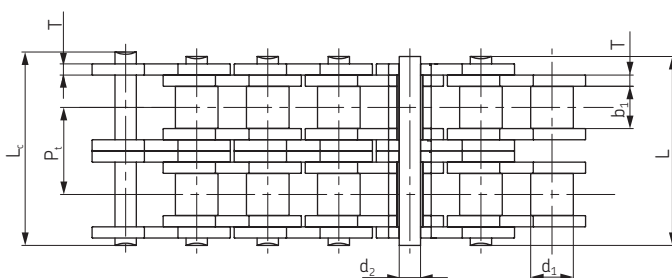
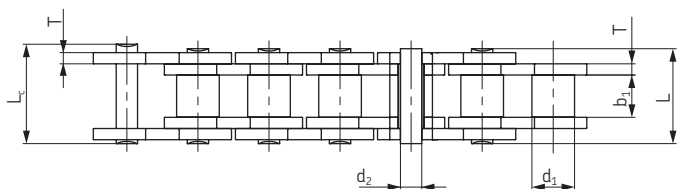
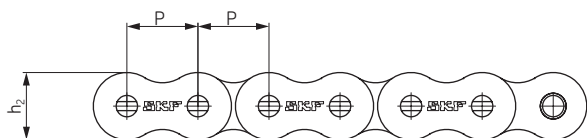
Notă: Disponibile de asemenea și din oțel inoxidabil. Se comandă cu sufix SS, de exemplu: PHC 80-1SS L4WSA1X10FT





# Lanțuri cu role

ANSI pentru sarcini mari



Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	Pas	Diametri			Lungime bolț		Lungime cui spintecat	Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă	Pas transversal	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF
			Diametru rolă	Distanța între eclisele interioare	Diametru bolț	L max	Lc max								
			P	d1 max	b1 max	d2 max	L max								
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kg/m	
35H-1*	-	9,525	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	-	9,0	1,50	-	7,9	10,8	0,41	PHC 35H-1...
40H-1	08AH-1	12,700	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	-	12,00	2,03	-	14,1	19,1	0,82	PHC 40H-1...
50H-1	10AH-1	15,875	10,16	9,40	5,08	22,1	23,4	24,4	15,09	2,42	-	22,2	30,2	1,25	PHC 50H-1...
60H-1	12AH-1	19,050	11,91	12,57	5,94	29,2	31,0	31,6	18,00	3,25	-	31,8	42,7	1,87	PHC 60H-1...
80H-1	16AH-1	25,400	15,88	15,75	7,92	36,2	37,7	39,4	24,00	4,00	-	56,7	71,4	3,10	PHC 80H-1...
100H-1	20AH-1	31,750	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	46,9	30,00	4,80	-	88,5	112,4	4,52	PHC 100H-1...
120H-1	24AH-1	38,100	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	57,5	35,70	5,60	-	127,0	160,9	6,60	PHC 120H-1...
140H-1	28AH-1	44,450	25,40	25,22	12,70	57,6	62,2	62,2	41,00	6,40	-	172,4	217,3	8,30	PHC 140H-1...
160H-1	32AH-1	50,800	28,58	31,55	14,27	68,2	73,0	73,0	47,80	7,20	-	226,8	285,8	10,30	PHC 160H-1...
180H-1	36AH-1	57,150	35,71	35,48	17,46	75,9	81,6	-	53,60	8,0	-	281,0	341,8	14,83	PHC 180H-1...
200H-1	40AH-1	63,500	39,68	37,85	19,85	86,6	93,5	93,5	60,00	9,50	-	353,8	444,5	19,16	PHC 200H-1...
240H-1	48AH-1	76,200	47,63	47,35	23,81	109,6	115,9	-	72,30	12,70	-	510,3	622,5	30,4	PHC 240H-1...
60H-2	12AH-2	19,050	11,91	12,57	5,94	55,3	57,1	57,7	18,00	3,25	26,11	63,6	84,5	3,71	PHC 60H-2...
80H-2	16AH-2	25,400	15,88	15,75	7,92	68,8	70,3	72,0	24,00	4,00	32,59	113,4	145,3	6,15	PHC 80H-2...
100H-2	20AH-2	31,750	19,05	18,90	9,53	82,7	86,0	86,0	30,00	4,80	39,09	177,0	225,9	9,03	PHC 100H-2...
120H-2	24AH-2	38,100	22,23	25,22	11,10	102,4	106,4	106,4	35,70	5,60	48,87	254,0	322,7	13,13	PHC 120H-2...
140H-2	28AH-2	44,450	25,40	25,22	12,70	109,8	114,4	114,4	41,00	6,40	52,20	344,8	437,7	16,60	PHC 140H-2...
160H-2	32AH-2	50,800	28,58	31,55	14,27	130,1	134,9	134,9	47,80	7,20	61,90	453,6	571,6	20,20	PHC 160H-2...
200H-2	40AH-2	63,500	39,68	37,85	19,85	164,9	171,8	171,8	60,00	9,50	78,31	707,6	894,9	38,11	PHC 200H-2...
60H-3	12AH-3	19,050	11,91	12,57	5,94	81,4	83,2	83,8	18,00	3,25	26,11	95,4	113,9	5,54	PHC 60H-3...
80H-3	16AH-3	25,400	15,88	15,75	7,92	101,4	102,9	104,6	24,00	4,00	32,59	170,1	203,5	9,42	PHC 80H-3...
100H-3	20AH-3	31,750	19,05	18,90	9,53	121,8	125,1	125,1	30,00	4,80	39,09	265,5	314,8	12,96	PHC 100H-3...
120H-3	24AH-3	38,100	22,23	25,22	11,10	151,2	155,2	155,2	35,70	5,60	48,87	381,0	444,7	19,64	PHC 120H-3...
140H-3	28AH-3	44,450	25,40	25,22	12,70	162,0	166,6	166,6	41,00	6,40	52,20	517,2	598,4	24,90	PHC 140H-3...
160H-3	32AH-3	50,800	28,58	31,55	14,27	192,0	196,8	196,8	47,80	7,20	61,90	680,4	787,3	30,10	PHC 160H-3...
200H-3	40AH-3	63,500	39,68	37,85	19,85	243,2	250,1	250,1	60,00	9,50	78,31	1061,4	1228,2	57,06	PHC 200H-3...

\* Lanț cu buce: d1 indică diametrul exterior al bucei

Pentru cele asigurate prin cui spintecat se adaugă litera "C" după numărul de lanțuri din garnitură.  
De exemplu 160H-1 fixat prin cui spintecat este codificat PHC 160H-1C...

Lungimile standard sunt 10 ft și 5 m. Pentru a completa codificarea adăugați lungimea lanțului.  
De exemplu, pentru o cutie cu lanț 160H-1 de lungime 5 m codificarea este PHC 160H-1X5M.

Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită

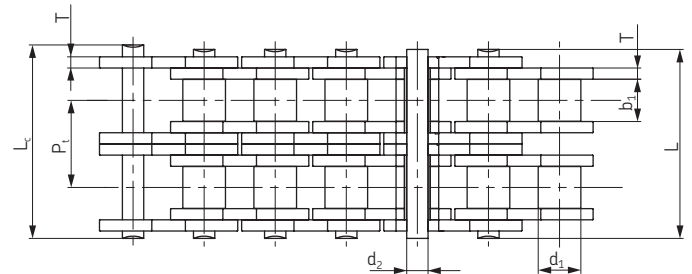
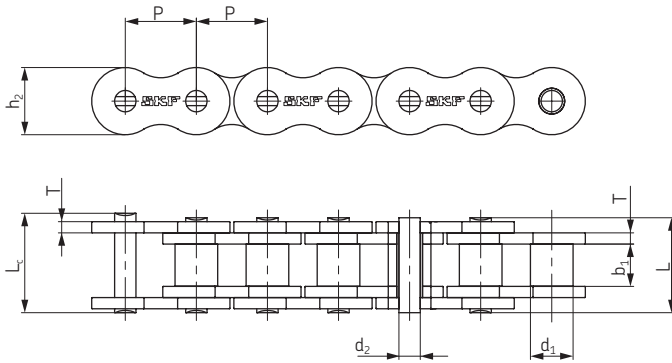




# Lanțuri cu role

SH pentru sarcini foarte mari

- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Sucle inteligente



Codificare	Pas	Diametru rolă		Distanta între eclisele interioare		Diametru bolt		Lungime bolt		Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF
	P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> max	d <sub>2</sub> max	L max	L <sub>c</sub> max	h <sub>2</sub> max	T max	Q min						
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kg/m	
25SH-1*	6,35	3,3	3,18	2,01	9,0	-	6,00	2,01	5,09	5,6	2,17	PHC 25SH-1X...			
35SH-1*	9,525	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	9,00	1,50	11,00	13,6	0,41	PHC 35SH-1X...			
40SH-1	12,700	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	12,00	2,03	22,40	24,8	0,82	PHC 40SH-1X...			
50SH-1	15,875	10,16	9,40	5,08	22,1	23,4	15,09	2,42	30,40	36,2	1,25	PHC 50SH-1X...			
60SH-1	19,050	11,91	12,57	5,94	29,2	31,6	18,00	3,25	44,10	50,4	1,87	PHC 60SH-1X...			
80SH-1	25,400	15,88	15,75	7,92	36,2	37,7	24,00	4,00	88,20	93,0	3,10	PHC 80SH-1X...			
100SH-1	31,750	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	30,00	4,80	116,60	129,1	4,52	PHC 100SH-1X...			
120SH-1	38,100	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	35,70	5,60	158,20	175,3	6,60	PHC 120SH-1X...			
140SH-1	44,450	25,40	25,22	12,70	57,6	62,2	41,00	6,40	206,00	266,5	8,30	PHC 140SH-1X...			
160SH-1	50,800	28,58	31,55	14,27	68,2	73,0	47,80	7,20	274,00	293,0	10,30	PHC 160SH-1X...			
200SH-1	63,500	39,68	37,85	19,85	86,6	93,5	60,00	9,50	506,10	562,3	19,16	PHC 200SH-1X...			

\* Lanț cu bucșe: d1 indică diametrul exterior al bucșei

Lungimile standard sunt 10 ft și 5 m. Pentru a completa codificarea se adaugă lungimea lanțului. De exemplu, pentru o cutie cu lanț tip 100SH-1 codificarea este PHC 100SH-1X5M

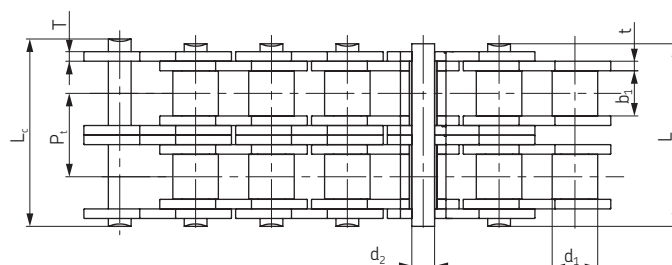
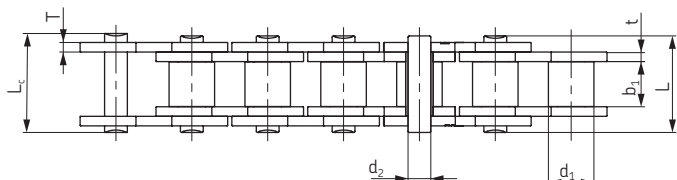
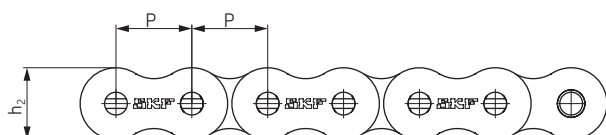
Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită

Seriile de lanțuri articulate cu rezistență sporită Super Heavy (SH) au cu 25-35% o mai mare rezistență maximă de rupere la tracțiune față de lanțurile cu role pentru sarcini mari datorită bolțurilor tratate termic. Aceste lanțuri asigură o mai mare rezistență la șocurile de încărcare și o durată de viață îmbunătățită concomitent cu menținerea aceluiași dimensiuni ca pentru seriile de lanțuri cu role de mare putere ANSI.



# Lanțuri cu role

Oțel inoxidabil



Codificare	Pas	Diametru rolă	Distanța între eclisele interioare	Diametru bolț	Lungime bolț		Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă		Forța de întindere minimă	Greutate pe metru	Codificare SKF
	P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> max	d <sub>2</sub> max	L max	L <sub>c</sub> max	h <sub>2</sub> max	t max	T max	Q min	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m	
25-1SS*	6,350	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	6,00	0,80	0,80	2,5	0,15	PHC 25-1SS...
35-1SS*	9,525	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	9,00	1,30	1,30	5,5	0,33	PHC 35-1SS...
40-1SS	12,700	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	12,00	1,50	1,50	9,6	0,63	PHC 40-1SS...
41-1SS	12,700	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	9,91	1,30	1,30	6,0	0,46	PHC 41-1SS...
50-1SS	15,875	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	15,09	2,03	2,03	15,2	1,03	PHC 50-1SS...
60-1SS	19,050	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	18,00	2,42	2,42	21,7	1,51	PHC 60-1SS...
80-1SS	25,400	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	24,00	3,25	3,25	38,9	2,62	PHC 80-1SS...
100-1SS	31,750	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	30,00	4,00	4,00	60,0	3,94	PHC 100-1SS...
120-1SS	38,100	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	35,70	4,80	4,80	72,5	5,72	PHC 120-1SS...
140-1SS	44,450	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	41,00	5,60	5,60	94,0	7,70	PHC 140-1SS...
04B-1SS	6,000	4,00	2,80	1,85	6,80	7,80	5,00	0,60	0,60	2,0	0,11	PHC 04B-1SS...
05B-1SS	8,000	5,00	3,00	2,31	8,20	8,90	7,10	0,80	0,80	3,5	0,20	PHC 05B-1SS...
06B-1SS#	9,525	6,35	5,72	3,28	13,15	14,10	8,20	1,30	1,30	6,2	0,41	PHC 06B-1SS...
06B-1SS	12,700	8,51	7,75	4,45	16,70	18,20	11,80	1,60	1,60	12,0	0,70	PHC 06B-1SS...
10B-1SS	15,875	10,16	9,65	5,08	19,50	20,90	14,70	1,70	1,70	14,5	0,94	PHC 10B-1SS...
12B-1SS	19,050	12,07	11,68	5,72	22,50	24,20	16,00	1,85	1,85	18,5	1,16	PHC 12B-1SS...
16B-1SS	25,400	15,88	17,02	8,28	36,10	37,40	21,00	4,15	3,10	40,0	2,73	PHC 16B-1SS...
20B-1SS	31,750	19,05	19,56	10,19	41,30	45,00	26,40	4,50	3,50	59,0	3,73	PHC 20B-1SS...
24B-1SS	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	57,80	33,20	6,00	4,80	104,0	7,20	PHC 24B-1SS...
32B-1SS	50,800	29,21	30,99	17,81	66,00	71,00	42,00	7,00	6,00	150,0	10,22	PHC 32B-1SS...

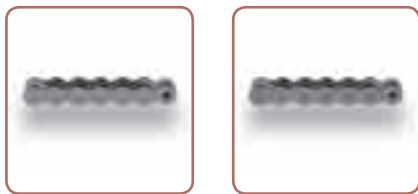
\* Lanț cu bușe: d1 indică diametrul exterior al bușei

# Eclise laterale drepte

Lungimile standard sunt 10 ft și 5 m. Pentru a completa codificarea se adaugă lungimea lanțului. De exemplu, pentru o cutie cu lanț tip 80-1SS de lungime 5 m codificarea este PHC 80-1SSX5M.

Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită

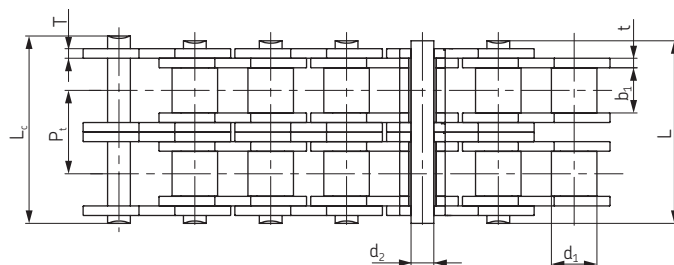
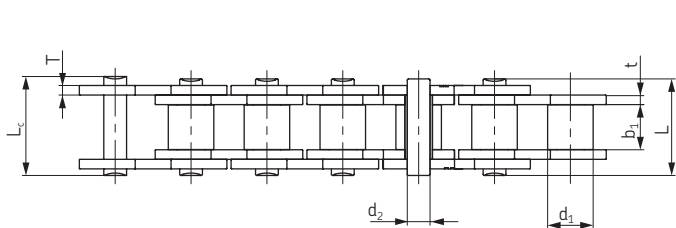
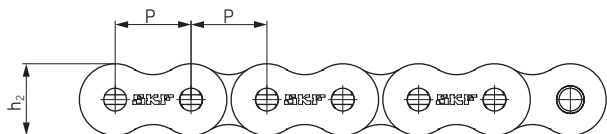




# Lanțuri cu role

Placate  
cu Dacromet, Nickel, Zinc

- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Sucle inteligente



Codificare	Pas	Diametru rolă	Distanta între eclisele interioare	Diametru bolț	Lungime bolț		Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă		Forța de întindere minimă	Greutate pe metru	Codificare SKF
	P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> min	d <sub>2</sub> max	L max	L <sub>c</sub> max	h <sub>2</sub> max	t max	T max	Q min	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m	
25-1*	6,350	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	6,00	0,80	0,80	3,5	0,15	PHC 25-1...
35-1*	9,525	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	9,00	1,30	1,30	7,9	0,33	PHC 35-1...
41-1	12,700	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	9,91	1,30	1,30	6,7	0,41	PHC 41-1...
40-1	12,700	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	12,00	1,50	1,50	14,1	0,62	PHC 40-1...
50-1	15,875	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	15,09	2,03	2,03	22,2	1,02	PHC 50-1...
60-1	19,050	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	18,00	2,42	2,42	31,8	1,50	PHC 60-1...
80-1	25,400	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	24,00	3,25	3,25	56,7	2,60	PHC 80-1...
100-1	31,750	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	30,00	4,00	4,00	88,5	3,91	PHC 100-1...
120-1	38,100	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	35,70	4,80	4,80	127,0	5,62	PHC 120-1...
140-1	44,450	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	41,00	5,60	5,60	172,4	7,50	PHC 140-1...
160-1	50,800	28,58	31,55	14,27	64,80	69,60	47,80	6,40	6,40	226,8	10,10	PHC 160-1...
04B-1	6,000	4,00	2,80	1,85	6,80	7,80	5,00	0,60	0,60	3,0	0,11	PHC 04B-1...
05B-1	8,000	5,00	3,00	2,31	8,20	8,90	7,10	0,80	0,80	5,0	0,20	PHC 05B-1...
06B-1#	9,525	6,35	5,72	3,28	13,15	14,10	8,20	1,30	1,30	9,0	0,41	PHC 06B-1...
08B-1	12,700	8,51	7,75	4,45	16,70	18,20	11,80	1,60	1,60	18,0	0,69	PHC 08B-1...
10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	19,50	20,90	14,70	1,70	1,70	22,4	0,93	PHC 10B-1...
12B-1	19,050	12,07	11,68	5,72	22,50	24,20	16,00	1,85	1,85	60,0	1,15	PHC 12B-1...
16B-1	25,400	15,88	17,02	8,28	36,10	37,40	21,00	4,15	3,10	95,0	2,71	PHC 16B-1...
20B-1	31,750	19,05	19,56	10,19	41,30	45,00	26,40	4,50	3,50	95,0	3,70	PHC 20B-1...
24B-1	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	57,80	33,20	6,00	4,80	160,0	7,10	PHC 24B-1...
28B-1	44,450	27,94	30,99	15,90	65,10	69,50	36,70	7,50	6,00	200,0	8,50	PHC 28B-1...
32B-1	50,800	29,21	30,99	17,81	66,00	71,00	42,00	7,00	6,00	250,0	10,25	PHC 32B-1 ...

\* Lanț cu bucșe: d1 indică diametrul exterior al bucșei

# Eclise laterale drepte

Notă: Lanțurile duplex și cu pas dublu placate sunt disponibile în toate mărimile

Când comandați lanțuri placate adăugați sufixul numărului lanțului potrivit cu materialul selectat:

DR = Dacrotisat

NP = Placat cu nichel

ZP = Placat cu zinc

De exemplu: PHC 50-1DR...

50-1 ANSI Lanț Simplex **Dacrotisat**

PHC 60-2NP...

60-2 ANSI Lanț Duplex **placat cu nichel**

PHC 10B-1ZP...

10B-1 BS/ISO Lanț Simplex **placat cu zinc**

Lungimile standard sunt 10 ft și 5 m. Pentru a completa codificarea se adaugă lungimea lanțului.

De exemplu, pentru o cutie cu lanț 12B-1DR de 10 ft codificarea este PHC 12B-1DRX10FT

Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită

Lanțurile placate sunt disponibile în variantele Dacrotisat sau placate cu Nichel sau Zinc.

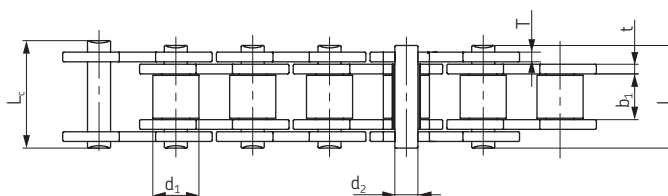
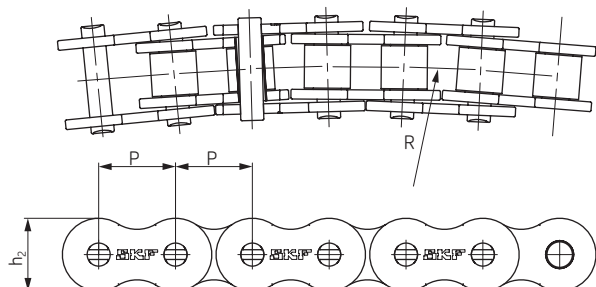
<b>Dacrotisat</b>	Adecvate pentru medii corozive
<b>Placate cu nichel</b>	Rezistență la uzură îmbunătățită Recomandate pentru utilizare în medii externe, cum ar fi expunerea la ploaie
<b>Placate cu zinc</b>	O soluție economică de a crește rezistența la coroziune

Oțelul inoxidabil poate fi folosit în aplicații de prelucrare a alimentelor, în condiții de temperatură joasă / înaltă (-20 to 400 °C) și în medii cu nivel ridicat de coroziune.



# Lanțuri cu role

Arcuire laterală



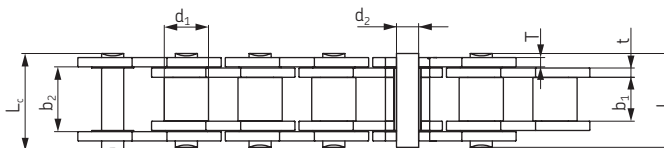
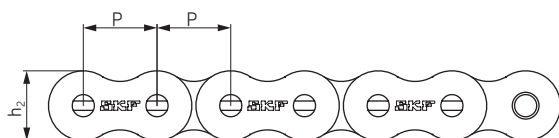
Codificare	Pas	Diametru rolă	Distanța între eclisele interioare	Diametru bolț	Lungime bolț		Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă		Raza de arcuire laterală	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF
	P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> min	d <sub>2</sub> max	L max	L <sub>c</sub> max	h <sub>2</sub> max	t max	T max	R min	Q min	Q <sub>o</sub>	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kg/m	
40-1SB	12,70	7,95	7,85	3,96	16,9	18,1	11,7	1,50	1,50	350	13,8	15,2	0,80	PHC 40-1SB...
43-1SB	12,70	7,95	7,85	3,45	18,3	19,5	11,7	1,50	1,50	305	12,0	13,2	0,64	PHC 43-1SB...
50-1SB	15,88	10,16	9,40	4,37	20,7	22,7	14,9	2,03	2,03	400	20,6	22,7	1,09	PHC 50-1SB...
60-1SB	19,05	11,91	12,57	5,34	26,6	28,4	18,0	2,42	2,42	500	15,7	17,3	1,54	PHC 60-1SB...
63-1SB	19,05	11,91	12,68	5,08	28,8	30,6	17,2	2,42	2,03	350	12,5	20,0	1,40	PHC 63-1SB...
80-1SB	25,40	15,88	15,75	7,19	34,0	37,3	24,0	3,25	3,25	711	40,9	42,0	2,60	PHC 80-1SB...
08B-1SB	12,70	8,51	7,75	3,97	17,4	18,7	11,8	1,60	1,60	400	14,0	15,4	0,70	PHC 08B-1SB...
10B-1SB	15,88	10,16	9,65	4,50	20,1	21,5	14,7	1,70	1,70	400	15,6	17,2	0,93	PHC 10B-1SB...
12B-1SB	19,05	12,07	11,68	5,12	23,1	24,8	16,0	1,85	1,85	500	20,5	22,6	1,16	PHC 12B-1SB...
C2050-1SB	31,75	10,16	9,40	5,08	21,3	22,6	15,0	2,03	2,03	800	21,8	24,1	0,84	PHC C2050-1SB...

Lungimile standard sunt 10 ft și 5 m. Pentru a completa codificarea se adaugă lungimea lanțului. De exemplu, pentru o cutie cu lanț 60-1SB de lungime 5m codificarea este PHC 60-1SBX5M.

Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită

# Lanțuri cu role

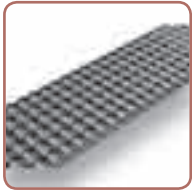
Auto-lubrifiante



Codificare	Pas	Diametru rolă	Distanța între eclisele interioare	Distanța între eclisele exterioare	Diametru bolț	Lungime bolț		Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă		Forța de întindere minimă	Greutate pe metru	Codificare SKF
	P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> min	b <sub>2</sub> min	d <sub>2</sub> max	L max	L <sub>c</sub> max	h <sub>2</sub> max	t max	T max	Q min	q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m	
08B-1SLR	12,70	8,51	7,75	13,03	4,45	18,3	19,8	11,8	1,60	1,60	18,0	0,73	PHC 08B-1SLR...
10B-1SLR	15,88	10,16	9,65	13,75	5,08	19,9	21,6	14,7	1,70	1,70	22,4	0,97	PHC 10B-1SLR...
12B-1SLR	19,05	12,07	11,68	15,75	5,72	22,5	24,2	16,0	1,85	1,85	29,0	1,20	PHC 12B-1SLR...
16B-1SLR	25,40	15,88	17,02	27,50	8,28	38,1	40,6	21,0	4,15	3,10	60,0	2,72	PHC 16B-1SLR...
12B-2SLR	19,05	12,07	11,68	35,21	5,72	42,0	43,6	16,0	1,85	1,85	58,0	2,42	PHC 12B-2SLR...
16B-2SLR	25,40	15,88	17,02	57,46	8,28	68,0	71,0	21,0	4,15	3,10	106,0	5,68	PHC 16B-2SLR...
50-1SLR	15,88	10,16	9,40	13,84	5,03	20,7	22,2	15,1	2,03	2,03	21,8	1,12	PHC 50-1SLR...
60-1SLR	19,05	11,91	12,57	19,35	5,94	27,5	29,3	18,0	2,42	2,42	34,2	1,65	PHC 60-1SLR...
80-1SLR	25,40	15,88	15,75	22,66	7,92	32,7	35,0	24,0	3,25	3,25	56,7	2,63	PHC 80-1SLR...
100-1SLR	31,75	19,05	18,90	27,51	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	4,00	86,7	3,94	PHC 100-1SLR...
60-2SLR	19,05	11,91	12,57	42,13	5,94	50,3	52,1	18,0	3,25	2,42	68,4	3,21	PHC 60-2SLR...

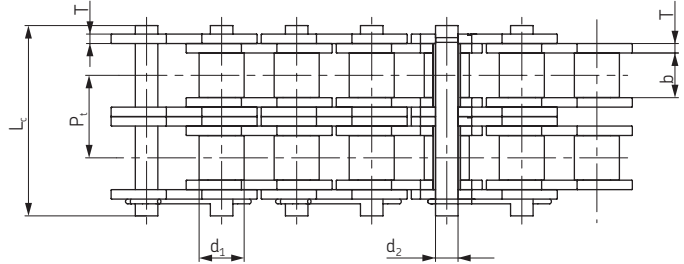
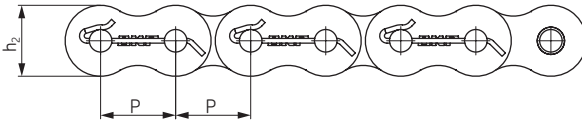
Lungimile standard sunt 10 ft și 5 m. Pentru a completa codificarea se adaugă lungimea lanțului. De exemplu, pentru o cutie cu lanț tip 10B-1SLR cu lungime 10 ft codificarea este PHC 10B-1SLRX10FT

Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită



# Lanțuri pentru industria petrolieră

- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Sucle inteligente



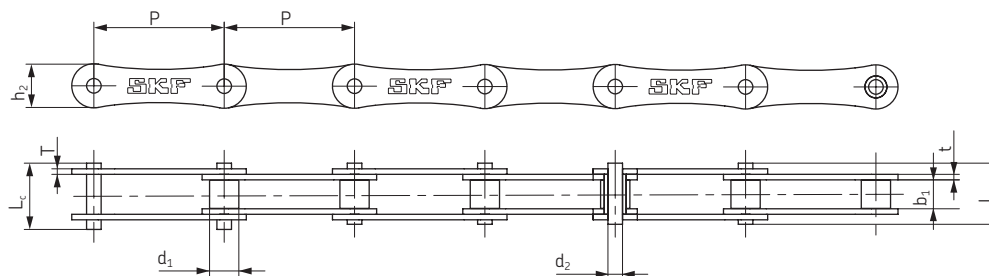
Codificare	Codificare ANSI	Pas	Diametru rolă	Distanța între eclisele interioare	Diametru bolt	Lungime bolt	Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă	Pas transversal	Forța de întindere minimă	Greutate pe metru	Codificare SKF	
		P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> min	d <sub>2</sub> max	L <sub>c</sub> max	h <sub>2</sub> max	T max	Pt	Q min	q		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m		
16S-1	80-1	25,400	15,88	15,75	7,92	37,55	24,1	3,25	-	55,6	2,60	PHC 16S-1...	
20S-1	100-1	31,750	19,05	18,90	9,53	44,3	30,0	4,00	-	86,9	3,91	PHC 20S-1...	
24S-1	120-1	38,100	22,23	25,22	11,10	54,4	36,2	4,80	-	125,1	5,62	PHC 24S-1...	
28S-1	140-1	44,450	25,40	25,22	12,70	59,0	42,2	5,60	-	170,3	7,50	PHC 28S-1...	
32S-1	160-1	50,800	28,58	31,55	14,27	69,6	48,2	6,40	-	222,4	10,10	PHC 32S-1...	
36S-1	180-1	57,150	35,71	35,48	17,46	78,6	54,3	7,20	-	281,5	13,45	PHC 36S-1...	
40S-1	200-1	63,500	39,68	37,85	19,85	87,2	60,3	8,00	-	347,5	16,15	PHC 40S-1...	
16S-2	80-2	25,400	15,88	15,75	7,92	66,8	24,1	3,25	29,29	111,2	5,15	PHC 16S-2...	
20S-2	100-2	31,750	19,05	18,90	9,53	80,5	30,1	4,00	35,76	173,7	7,80	PHC 20S-2...	
24S-2	120-2	38,100	22,23	25,22	11,10	99,7	36,2	4,80	45,44	250,2	11,70	PHC 24S-2...	
28S-2	140-2	44,450	25,40	25,22	12,70	107,8	42,2	5,60	48,87	340,5	15,14	PHC 28S-2...	
32S-2	160-2	50,800	28,58	31,55	14,27	127,5	48,2	6,40	58,55	444,8	20,14	PHC 32S-2...	
36S-2	180-2	57,150	35,71	35,48	17,46	144,4	54,3	7,20	65,84	562,9	29,22	PHC 36S-2...	
40S-2	200-2	63,500	39,68	37,85	19,85	158,8	60,3	8,00	71,55	695,0	32,24	PHC 40S-2...	
16S-3	80-3	25,400	15,88	15,75	7,92	96,1	24,1	3,25	29,29	166,8	7,89	PHC 16S-3...	
20S-3	100-3	31,750	19,05	18,90	9,53	116,3	30,1	4,00	35,76	260,6	11,77	PHC 20S-3...	
24S-3	120-3	38,100	22,23	25,22	11,10	145,2	36,2	4,80	45,44	375,3	17,53	PHC 24S-3...	
28S-3	140-3	44,450	25,40	25,22	12,70	156,8	42,2	5,60	48,87	510,8	22,20	PHC 28S-3...	
32S-3	160-3	50,800	28,58	31,55	14,27	186,6	48,2	6,40	58,55	667,2	30,02	PHC 32S-3...	
36S-3	180-3	57,150	35,71	35,48	17,46	210,2	54,3	7,20	65,84	844,4	38,22	PHC 36S-3...	
40S-3	200-3	63,500	39,68	37,85	19,85	230,4	60,3	8,00	71,55	1042,5	49,03	PHC 40S-3...	
16S-4	80-4	25,400	-	15,75	7,92	122,9	24,1	3,25	29,29	222,4	10,24	PHC 16S-4...	
20S-4	100-4	31,750	19,05	18,90	9,53	151,5	30,1	4,00	35,76	347,5	15,39	PHC 20S-4...	
24S-4	120-4	38,100	22,23	25,22	11,10	190,6	36,2	4,80	45,44	500,4	22,19	PHC 24S-4...	
28S-4	140-4	44,450	25,40	25,22	12,70	205,7	42,2	5,60	48,87	681,1	29,63	PHC 28S-4...	
32S-4	160-4	50,800	28,58	31,55	14,27	245,2	48,2	6,40	58,55	889,6	39,94	PHC 32S-4...	
40S-4	200-4	63,500	39,68	37,85	19,85	302,0	60,3	8,00	71,55	1390,0	63,60	PHC 40S-4...	
16S-5	80-5	25,400	-	15,75	7,92	152,2	24,1	3,25	29,29	278,0	12,79	PHC 16S-5...	
20S-5	100-5	31,750	19,05	18,90	9,53	187,8	30,1	4,00	35,76	434,4	19,22	PHC 20S-5...	
24S-5	120-5	38,100	22,23	25,22	11,10	236,1	36,2	4,80	45,44	625,5	27,71	PHC 24S-5...	
16S-6	80-6	25,400	15,88	15,75	7,92	181,5	24,1	3,25	29,29	333,6	15,34	PHC 16S-6...	
20S-6	100-6	31,750	19,05	18,90	9,53	223,6	30,1	4,00	35,76	521,2	23,05	PHC 20S-6...	
24S-6	120-6	38,100	22,23	25,22	11,10	281,6	36,2	4,80	45,44	750,6	33,24	PHC 24S-6...	
28S-6	140-6	44,450	25,40	25,22	12,70	303,4	42,2	5,60	48,87	1021,6	44,38	PHC 28S-6...	
32S-6	160-6	50,800	28,58	31,55	14,27	362,3	48,2	6,40	58,55	1334,4	59,83	PHC 32S-6...	
40S-6	200-6	63,500	39,68	37,85	19,85	445,0	60,3	8,00	71,55	2085,0	95,23	PHC 40S-6...	
16S-8	80-8	25,400	15,88	15,75	7,92	240,1	24,1	3,25	29,29	444,8	20,44	PHC 16S-8...	
20S-8	100-8	31,750	19,05	18,90	9,53	295,1	30,1	4,00	35,76	695,0	30,71	PHC 20S-8...	
24S-8	120-8	38,100	22,23	25,22	11,10	372,4	36,2	4,80	45,44	1000,8	44,28	PHC 24S-8...	

Lungimile standard sunt 10 ft și 5 m. Pentru a completa codificarea se adaugă lungimea lanțului. De exemplu, pentru o cutie cu lanț tip 40S-6 de lungime 10 ft codificarea este PHC 40S-6X10FT. Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru zale de legătură (patent)



# Lanțuri cu pas dublu

Transmisii



Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	Pas P	Diametru rolă		Distanța între eclisele interioare	Diametru bolț		Lungime bolț	Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă		Forța de întindere minimă Q min	Forța de întindere medie Qo	Greutate pe metru q	Codificare SKF
			d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> min		d <sub>2</sub> max	L max			L <sub>c</sub> max	t max				
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kg/m	
2040	208A	25,40	7,95	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	1,50	14,1	16,7	0,42	PHC 2040...	
2050	210A	31,75	10,16	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	2,03	22,2	28,1	0,73	PHC 2050...	
2060	212A	38,10	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	2,42	31,8	36,8	1,02	PHC 2060...	
2080	216A	50,80	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	3,25	56,7	65,7	1,70	PHC 2080...	
2100	220A	63,50	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	4,00	88,5	102,6	2,55	PHC 2100...	
2120	224A	76,20	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	4,80	127,0	147,3	4,06	PHC 2120...	
-	208B	25,40	8,51	7,75	4,45	16,7	18,2	11,8	1,60	1,60	18,0	19,4	0,45	PHC 208B...	
-	210B	31,75	10,16	9,65	5,08	19,5	20,9	14,7	1,70	1,70	22,4	27,5	0,65	PHC 210B...	
-	212B	38,10	12,07	11,68	5,72	22,5	25,2	16,0	1,85	1,85	29,0	32,2	0,76	PHC 212B...	
-	216B	50,80	15,88	17,02	8,28	36,1	39,1	21,0	4,15	3,10	60,0	72,8	1,75	PHC 216B...	
-	220B	63,50	19,05	19,56	10,19	41,3	45,0	26,4	4,50	3,50	95,0	106,7	2,62	PHC 220B...	
-	224B	76,20	25,40	25,40	14,63	53,4	57,8	33,2	6,00	4,80	160,0	178,0	4,70	PHC 224B...	
-	228B	88,90	27,94	30,99	15,90	65,1	69,5	36,7	7,50	6,00	200,0	222,0	6,23	PHC 228B...	
-	232B	101,60	29,21	30,99	17,81	66,0	71,0	42,0	7,00	6,00	250,0	277,5	6,72	PHC 232B...	

Lungimile standard sunt 10 ft și 5 m. Pentru a completa codificarea se adaugă lungimea lanțului. De exemplu, pentru o cutie cu lanț de tip 2060 de lungime 5 m codificarea este PHC 2060X5M.

Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită

# Lanțuri cu pas dublu

Accesorii



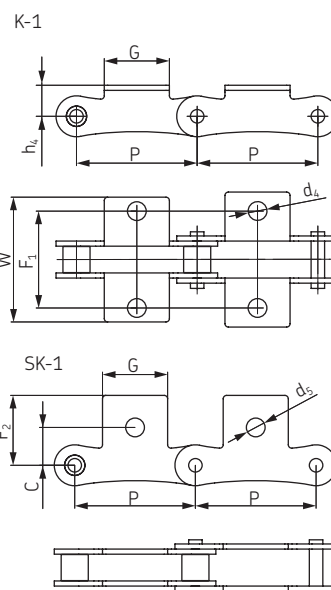
Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	P	G	F <sub>1</sub>	W	h <sub>4</sub>	d <sub>4</sub>	C	F <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	Codificare SKF
2040	208A	25,40	19,1	25,4	39,6	9,1	3,4	11,1	20,5	5,5	PHC 2040...
2050	210A	31,75	23,8	31,8	49,0	11,1	5,5	14,3	25,0	6,6	PHC 2050...
2060	212A	38,10	28,6	42,9	67,8	14,7	5,5	17,5	32,9	9,2	PHC 2060...
2080	216A	50,80	38,1	55,6	87,8	19,1	6,8	22,2	43,5	11,0	PHC 2080...
2100	220A	63,50	47,6	66,6	107,5	23,4	9,2	28,6	50,4	13,0	PHC 2100...
2120	224A	76,20	57,2	79,3	121,4	27,8	10,5	33,3	55,5	15,0	PHC 2120...
-	208B	25,40	23,2	25,4	39,6	9,1	4,5	11,1	20,5	5,5	PHC 208B...
-	210B	31,75	23,8	31,8	49,0	11,1	5,5	-	-	-	PHC 210B...
-	212B	38,10	35,0	38,1	57,0	14,7	6,6	-	-	-	PHC 212B...
-	216B	50,80	44,0	50,8	84,0	19,1	6,6	-	-	-	PHC 216B...
-	220B	63,50	52,0	63,5	104,0	23,4	8,4	-	-	-	PHC 220B...
-	224B	76,20	60,0	76,2	120,0	27,8	10,5	-	-	-	PHC 224B...

Pentru a completa codificarea adăugați unde se introduce un element pentru atașare precum și tipul acestuia urmat de lungimea lanțului.

De exemplu: PHC 2060-L1K1X10FT (lanț tip 2060 cu element de atașare K-1 la fiecare eclisă, de lungime 10 ft)

Notă: Disponibil și din oțel inoxidabil. Când comandați cu sufixul SS, de exemplu: PHC 2060SS-L1K1X10FT

Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită

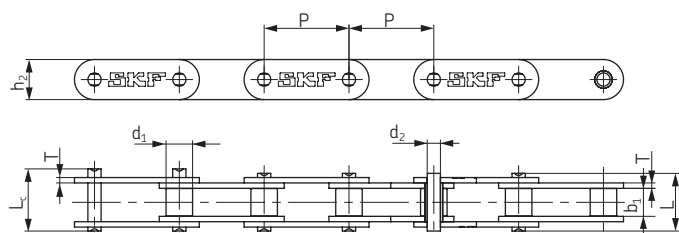


# Lanțuri cu pas dublu

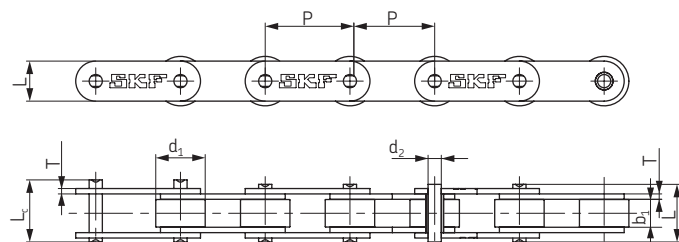
Transportoare

- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Sucle inteligente

## Model cu rolă mică



## Model cu rolă mare



Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	Pas	Diametru rolă		Distanța între eclisele interioare		Diametru bolț		Lungime bolț		Înălțime eclisă interioară	Grosime eclisă	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF
		P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> min	d <sub>2</sub> max	L max	L <sub>c</sub> max	h <sub>2</sub> max	T max	Q <sub>0</sub>						
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kg/m	
C2040	C208A	25,40	7,95	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	14,1	16,7	0,50				PHC C2040...
C2042	C208AL		15,88									0,84				PHC C2042...
C2040H	C208AH	25,40	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	12,0	2,03	14,1	17,2	0,65				PHC C2040H...
C2050	C210A	31,75	10,16	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	22,2	28,1	0,78				PHC C2050...
C2052	C210AL		19,05									1,27				PHC C2052...
C2060	C212A	38,10	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	31,8	36,8	1,12				PHC C2060...
C2062	C212AL		22,23									1,61				PHC C2062...
C2060H	C212AH	38,10	11,91	12,57	5,94	29,2	31,6	18,0	3,25	31,8	41,6	1,44				PHC C2060H...
C2062H	C212AHL		22,23									2,07				PHC C2062H...
C2080	C216A	50,80	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	56,7	65,7	2,08				PHC C2080...
C2082	C216AL		28,58									3,12				PHC C2082...
C2080H	C216AH	50,80	15,88	15,75	7,92	36,2	39,4	24,0	4,00	56,7	70,0	2,54				PHC C2080H...
C2082H	C216AHL		28,58									3,58				PHC C2082H...
C2100	C220A	63,50	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	88,5	102,6	3,01				PHC C2100...
C2102	C220AL		39,67									4,83				PHC C2102...
C2100H	C220AH	63,50	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	30,0	4,80	88,5	112,4	3,56				PHC C2100H...
C2102H	C220AHL		39,67									5,38				PHC C2102H...
C2120	C224A	76,20	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	127,0	147,3	4,66				PHC C2120...
C2122	C224AL		44,45									7,66				PHC C2122...
C2120H	C224AH	76,20	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	35,7	5,60	127,0	160,9	5,26				PHC C2120H...
C2122H	C224AHL		44,45									8,26				PHC C2122H...
C2160	C232A	101,60	28,58	31,75	14,27	64,8	69,6	47,8	6,40	226,8	278,9	8,15				PHC C2160...
C2162	C232AL		57,15									13,00				PHC C2162...
C2160H	C232AH	101,60	28,58	31,75	14,27	68,2	73,0	47,8	7,20	226,8	285,8	9,06				PHC C2160H...
C2162H	C232AHL		57,15									12,77				PHC C2162H...

Lungimile standard sunt 10 ft și 5 m. Pentru a completa codificarea se adaugă lungimea lanțului. De exemplu, pentru o cutie cu lanț 2060-1 de 5 m codificarea este PHC 2060X5M.

Adăugați la codificarea din tabele "C/L" pentru za de legătură (patent) și "O/L" pentru za cotită



# Lanțuri cu pas dublu

Accesorii

A-1, A-2, K-1, K-2, AA-1, AA-2, KK-1, KK-2, SA-1, SA-2, SK-1, SK-2

## A-1, A-2, K-1, K-2

Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	P mm	G mm	L mm	F mm	W mm	$h_k$ mm	$d_k$ mm	Codificare SKF
C2040 C2042	C208A C208AL	25,4	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2040... PHC C2042...
C2050 C2052	C210A C210AL	31,8	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2050... PHC C2052...
C2060 C2062	C212A C212AL	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060... PHC C2062...
C2060H C2062H	C212AH C212AHL	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060H... PHC C2062H...
C2080 C2082	C216A C216AL	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080... PHC C2082...
C2080H C2082H	C216AH C216AHL	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080H... PHC C2082H...
C2100 C2102	C220A C220AL	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2100... PHC C2102...
C2100H C2102H	C220AH C220AHL	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2100H... PHC C2102H...
C2120 C2122	C224A C224AL	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2120... PHC C2122...
C2120H C2122H	C224AH C224AHL	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2120H... PHC C2122H...
C2160 C2162	C232A C232AL	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2160... PHC C2162...
C2160H C2162H	C232AH C232AHL	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2160H... PHC C2162H...

Pentru a completa codificarea adăugați unde se introduce un element pentru atașare precum și tipul acestuia urmat de lungimea lanțului. De exemplu: PHC C2060-L2A1X10FT (C2060 cu element de atașare A-1 la fiecare a doua eclisă, lungime 10 ft)

Notă: Disponibil și din oțel inoxidabil. Când comandați cu sufix SS, de exemplu: PHC C2060SS-L2A1X10FT

## AA-1, AA-2, KK-1, KK-2

Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	P mm	G mm	L mm	F mm	W mm	$h_k$ mm	$d_k$ mm	Codificare SKF
C2040 C2042	C208A C208AL	25,4	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2040... PHC C2042...
C2050 C2052	C210A C210AL	31,8	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2050... PHC C2052...
C2060 C2062	C212A C212AL	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060... PHC C2062...
C2060H C2062H	C212AH C212AHL	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060H... PHC C2062H...
C2080 C2082	C216A C216AL	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080... PHC C2082...
C2080H C2082H	C216AH C216AHL	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080H... PHC C2082H...

Pentru a completa codificarea adăugați unde se introduce un element pentru atașare precum și tipul acestuia urmat de lungimea lanțului. De exemplu: PHC C2060-L4KK1X10FT (C2060 cu element de atașare KK-1 la fiecare a patra eclisă, lungime 10 ft)

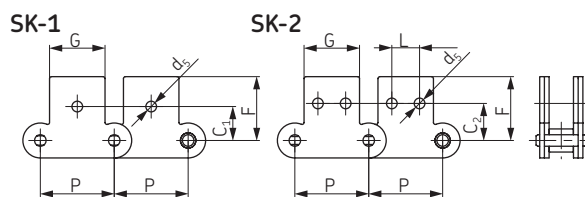
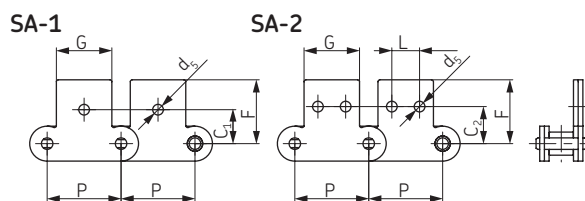
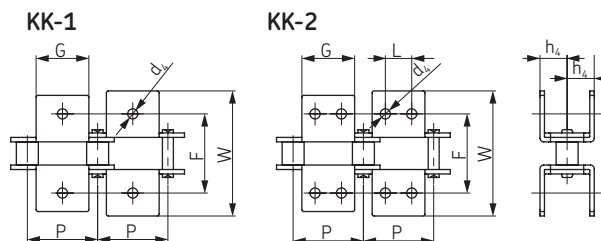
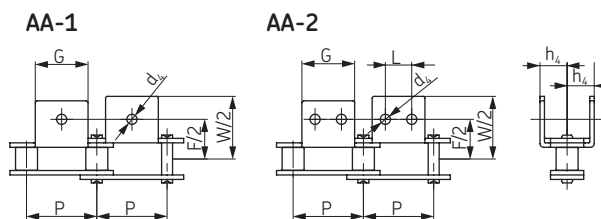
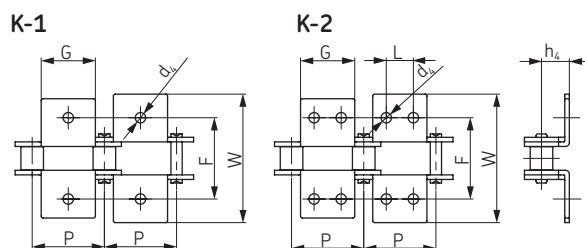
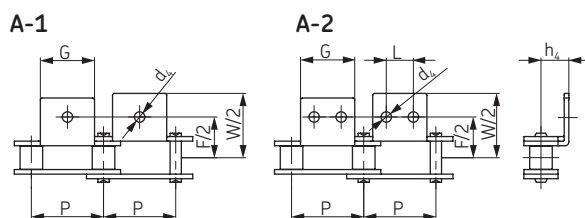
Notă: Disponibil și din oțel inoxidabil. Când comandați cu sufix SS, de exemplu: PHC C2060SS-L4KK1X10FT

## SA-1, SA-2, SK-1, SK-2

Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	P mm	G mm	L mm	$C_1$ mm	$C_2$ mm	F mm	$d_k$ mm	$d_s$ mm	Codificare SKF
C2040 C2042	C208A C208AL	25,40	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5	PHC C2040... PHC C2042...
C2050 C2052	C210A C210AL	31,75	23,8	11,9	14,3	15,9	25,0	5,5	6,6	PHC C2050... PHC C2052...
C2060 C2062	C212A C212AL	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060... PHC C2062...
C2060H C2062H	C212AH C212AHL	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060H... PHC C2062H...
C2080 C2082	C216A C216AL	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080... PHC C2082...
C2080H C2082H	C216AH C216AHL	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080H... PHC C2082H...
C2100 C2102	C220A C220AL	63,50	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2100... PHC C2102...
C2100H C2102H	C220AH C220AHL	63,50	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2100H... PHC C2102H...

Pentru a completa codificarea adăugați unde se introduce un element pentru atașare precum și tipul acestuia urmat de lungimea lanțului. De exemplu: PHC C2060-1-L5SK2X10FT (C2060-1 cu element de atașare SK-2 la fiecare a cincea eclisă, lungime 10 ft)

Notă: Disponibil și din oțel inoxidabil. Când comandați cu sufix SS, de exemplu: PHC C2060-1SS-L5SK2X10FT



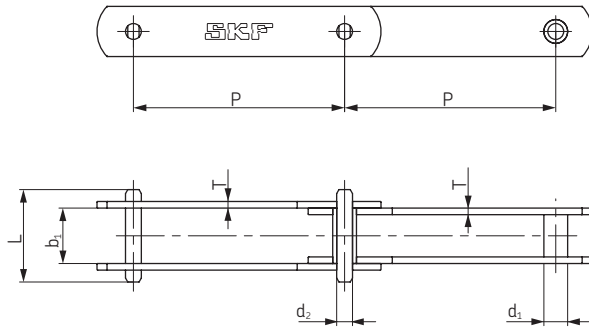


# Lanțuri pentru transportoare

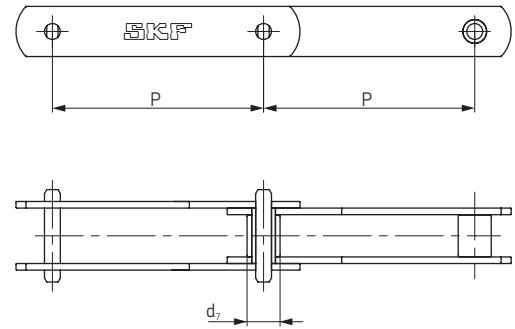
Seria M

- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Sucle inteligente

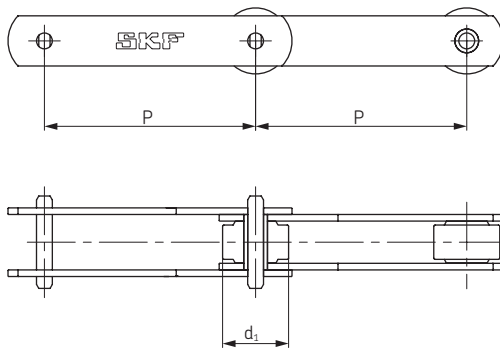
fără rolă



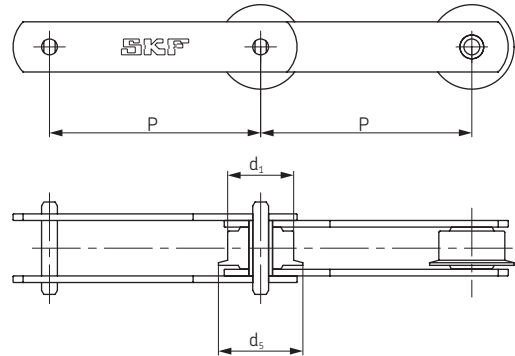
cu rolă mică tip S



cu rolă mare tip P



cu rolă cu flanșă tip F



Codificare BS/ISO	Mărimi de pas disponibile													
	P (mm)													
M20	40*	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-	-	-	
M28	-	50*	63	80	100	125	160	200	-	-	-	-	-	
M40	-	-	63	80	100	125	160	200	250	-	-	-	-	
M56	-	-	63*	80	100	125	160	200	250	-	-	-	-	
M80	-	-	-	80	100	125	160	200	250	315	-	-	-	
M112	-	-	-	80*	100	125	160	200	250	315	400	-	-	
M160	-	-	-	-	100*	125	160	200	250	315	400	500	-	
M224	-	-	-	-	-	125*	160	200	250	315	400	500	630	
M315	-	-	-	-	-	-	160*	200	250	315	400	500	630	
M450	-	-	-	-	-	-	-	200	250	315	400	500	630	800

Codificare BS/ISO	Diametru rolă			Diametru bucsă	Distanța între eclisele interioare	Diametru bolț	Lungime bolț	Înălțime eclisă	Grosime eclisă	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Codificare SKF
	d <sub>1</sub> max	d <sub>7</sub> max	d <sub>5</sub> max									
	mm	mm	mm									
M20A	25,0	12,5	32,0	9,0	16	6	35	19	2,5	20	25	PHC M20A...
M28A	30,0	15,0	36,0	10,0	18	7	40	21	3	28	35	PHC M28A...
M40A	36,0	18,0	42,0	12,5	20	8,5	45	26	3,5	40	50	PHC M40A...
M56A	42,0	21,0	50,0	15,0	24	10	52	31	4	56	70	PHC M56A...
M80A	50,0	25,0	60,0	18,0	28	12	62	36	5	80	100	PHC M80A...
M112A	60,0	30,0	70,0	21,0	32	15	73	41	6	112	140	PHC M112A...
M160A	70,0	36,0	85,0	25,0	37	18	85	51	7	160	200	PHC M160A...
M224A	85,0	42,0	100,0	30,0	43	21	98	62	8	224	280	PHC M224A...
M315A	100,0	50,0	120,0	36,0	48	25	112	72	10	315	393,7	PHC M315A...
M450A	120,0	60,0	140,0	42,0	56	30	135	82	12	450	562,5	PHC M450A...

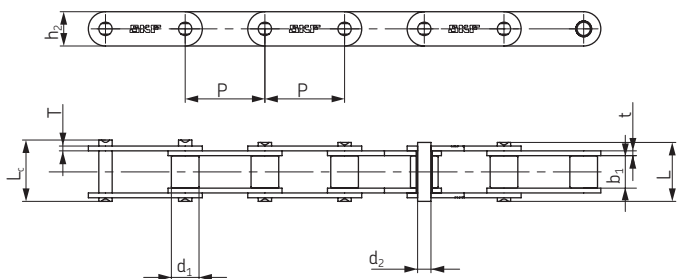
\* Disponibil doar cu rola mică sau fără rolă

Pentru a completa codificarea adăugați pasul și lungimea lanțului. De exemplu, pentru a comanda M20A cu un pas de 50 și o lungime de 5 m, utilizați codificarea PHC M20A50X5M

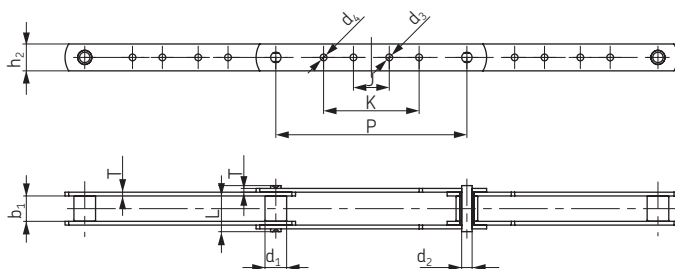


# Lanțuri speciale

Industria forestieră și seria 3939



Codificare	Pas	Diametru rolă		Distanța între eclisele interioare		Diametru bolț		Înălțime eclisă interioară		Grosime eclisă		Forța de întindere		Greutate pe metru	Codificare SKF
	P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> min	d <sub>2</sub> max	L max	L <sub>c</sub> max	h <sub>2</sub> max	t max	T max	Q min	Q <sub>o</sub>	q			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kg/m			
81X	66,27	23,00	27,00	11,10	49,0	53,5	28,50	4,00	4,00	106,7	128,9	3,78	PHC 81X...		
81XH	66,27	23,00	27,78	11,10	60,7	65,1	31,35	7,94	5,55	151,9	175,7	5,88	PHC 81XH...		
81XHH	66,27	23,00	27,78	11,10	65,6	70,0	31,35	7,94	7,94	191,1	212,6	6,70	PHC 81XHH...		
81XHS	66,27	23,00	27,00	11,10	63,6	68,0	31,80	7,60	7,60	152,0	177,2	6,55	PHC 81XHS...		
500R	50,00	25,40	25,40	14,63	52,0	56,4	40,00	5,00	5,00	100,0	114,5	7,13	PHC 500R...		
441.100R	100,00	25,40	25,40	14,63	52,0	56,4	40,00	5,00	5,00	100,0	114,5	5,15	PHC 441.100R...		



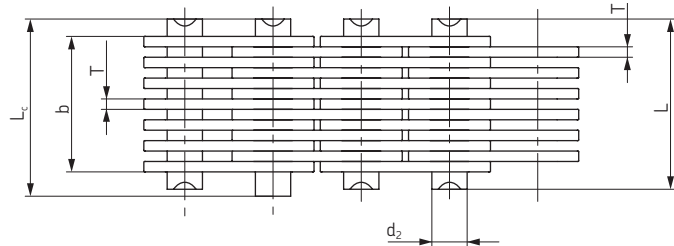
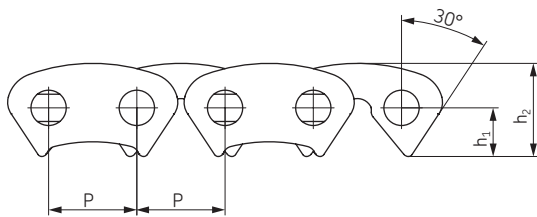
Codificare	Pas	Diametru rolă		Distanța între eclisele interioare		Dimensiuni bolț			Dimensiuni eclisă			Grosime eclisă	Forța de întindere		Greutate pe metru	Codificare SKF
	P	d <sub>1</sub> max	b <sub>1</sub> min	d <sub>2</sub> max	L max	h <sub>2</sub> max	d <sub>3</sub> max	d <sub>4</sub> max	J max	K max	T max	Q min	Q <sub>o</sub>	q		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kg/m		
3939-B4	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	7,2	7,2	38,1	101,6	4,0	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B4...	
3939-B21	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	7,2	-	38,1	-	4,0	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B21...	
3939-B23	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	-	10,3	-	92,1	4,0	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B23...	
3939-B24	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	-	7,2	-	101,6	4,0	115,58	136,5	2,48	PHC 3939-B24...	
3939-B40	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	-	10,3	-	101,6	4,0	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B40...	
3939-B43	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	7,2	10,3	38,1	92,1	4,0	115,58	136,5	2,42	PHC 3939-B43...	
3939-B44	203,2	23	27	11,1	49,0	28,58	7,2	10,3	38,1	101,6	4,0	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B44...	



# Lanțuri silențioase

Flanc drept

- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Sucle inteligente

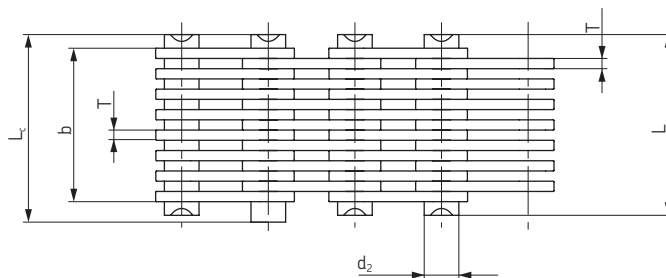
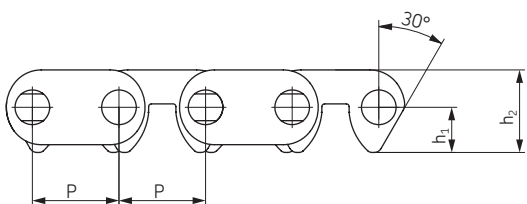


Codificare	Pas	Lungime lanț	Diametru bolț	Lungime bolț		Raza de arcuire laterală		Înălțime eclisă	Grosime eclisă	Ghidare	Număr eclise	Forța de întindere		Greutate pe metru	Codificare SKF
	P	b min	d <sub>2</sub> max	L max	L <sub>c</sub> max	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> max	T max	Q min			Q <sub>0</sub>	q		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN			kN	kg/m		
CL06-13,5	9,525	13,5	3,95	18,5	20,0	5,3	10,0	1,5		Exterioară	9	10,0	11,2	0,60	PHC CL06-13.5...
CL06-16,5		16,5		21,5	23,0						11	12,5	14,0	0,73	PHC CL06-16.5...
CL06-19,5		19,5		24,5	26,0						13	15,0	16,8	0,85	PHC CL06-19.5...
CL06-22,5		22,5		27,5	29,0						15	17,5	19,6	1,00	PHC CL06-22.5...
CL06-28,5		28,5		33,5	35,0						19	22,5	25,2	1,26	PHC CL06-28.5...
CL08-19,5	12,700	19,5	5,08	24,5	26,0	7,0	13,4	1,5		Exterioară	13	23,4	26,2	1,15	PHC CL08-19.5...
CL08-22,5		22,5		27,5	29,0						15	27,4	30,6	1,33	PHC CL08-22.5...
CL08-25,5		25,5		30,5	32,0						17	31,3	35,0	1,50	PHC CL08-25.5...
CL08-28,5		28,5		33,5	35,0						19	35,2	39,4	1,68	PHC CL08-28.5...
CL08-34,5		34,5		39,5	41,0						23	43,0	48,1	2,04	PHC CL08-34.5...
CL08-40,5		40,5		45,5	47,0						27	50,8	56,8	2,39	PHC CL08-40.5...
CL08-46,5		46,5		51,5	53,0						31	58,6	65,6	2,74	PHC CL08-46.5...
CL08-52,2		52,5		57,5	59,0						35	66,4	74,3	3,10	PHC CL08-52.2...
CL10-30,0	15,875	30,0	5,92	37,0	38,2	8,7	16,7	2,0		Interioară	15	45,6	50,6	2,21	PHC CL10-30.0...
CL10-38,0		38,0		45,0	46,2						19	58,6	65,0	2,80	PHC CL10-38.0...
CL10-46,0		46,0		53,0	54,2						23	71,7	79,5	3,39	PHC CL10-46.0...
CL10-54,0		54,0		61,0	62,4						27	84,7	94,0	3,99	PHC CL10-54.0...
CL10-62,0		62,0		69,0	70,4						31	97,7	108,4	4,58	PHC CL10-62.0...
CL12-38,0	19,050	38,0	6,90	45,0	46,5	10,5	20,0	2,0		Interioară	19	70,0	77,6	3,37	PHC CL12-38.0...
CL12-46,0		46,0		53,0	54,5						23	86,0	95,4	4,08	PHC CL12-46.0...
CL12-54,0		54,0		61,0	62,8						27	102,0	113,2	4,78	PHC CL12-54.0...
CL12-62,0		62,0		69,0	70,8						31	117,0	129,8	5,50	PHC CL12-62.0...
CL12-70,0		70,0		77,0	78,8						35	133,0	147,6	6,20	PHC CL12-70.0...
CL16-45,0	25,400	45,0	8,90	52,0	53,5	14,0	26,7	3,0		Interioară	15	111,0	123,2	5,31	PHC CL16-45.0...
CL16-51,0		51,0		58,0	59,5						17	125,0	138,7	6,02	PHC CL16-51.0...
CL16-57,0		57,0		64,0	65,5						19	141,0	156,5	6,37	PHC CL16-57.0...
CL16-69,0		69,0		76,2	77,7						23	172,0	190,9	8,15	PHC CL16-69.0...
CL16-81,0		81,0		88,2	89,7						27	203,0	225,3	9,57	PHC CL16-81.0...
CL16-93,0		93,0		100,2	101,7						31	235,0	260,8	10,98	PHC CL16-93.0...
CL20-57,0	31,750	57,0	10,84	66,6	69,6	17,5	33,4	3,0		Interioară	19	165,0	183,1	8,42	PHC CL20-57.0...
CL20-69,0		69,0		78,6	81,6						23	201,0	223,1	10,19	PHC CL20-69.0...
CL20-81,0		81,0		90,6	93,6						27	237,0	263,2	11,96	PHC CL20-81.0...
CL20-93,0		93,0		102,6	105,6						31	273,0	303,0	13,73	PHC CL20-93.0...
CL20-105,0		105,0		114,6	117,6						35	310,0	341,0	15,50	PHC CL20-105.0...
CL20-117,0		117,0		126,6	129,6						39	346,0	380,6	17,27	PHC CL20-117.0...



# Lanțuri silențioase

Flanc curbiliniu

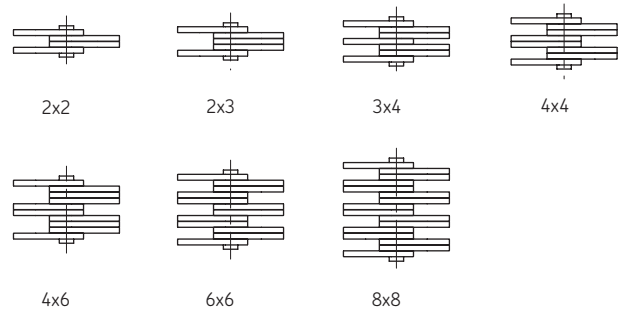
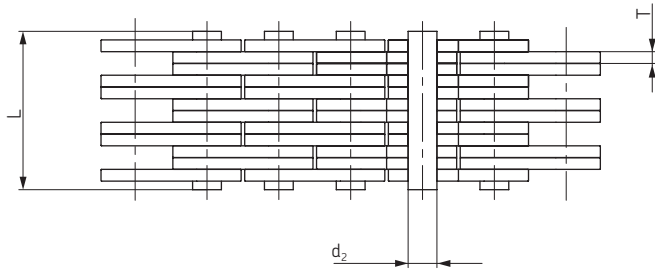
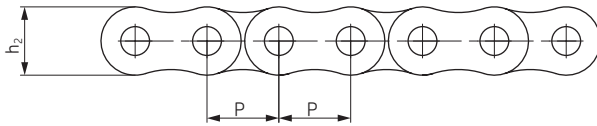


Codificare	Pas	Lungime lanț	Diametru bolt	Lungime bolt		Raza de arcuire laterală	Înălțime eclisă	Grosime eclisă	Ghidare	Număr eclise	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF	
	P	b min	d <sub>2</sub> max	L max	L <sub>r</sub> max	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> max	T max			Q min	Q <sub>o</sub>			q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kN	kN			kg/m
C4-120	12,7	19,5	5,08	24,5	26,0	6,62	12,1	1,5	Interioară	13	20,0	22,2	1,20	PHC C4-120...	
C4-123		22,5		27,5	29,0				Interioară	15	23,0	25,5	1,37	PHC C4-123...	
C4-129		28,5		33,5	35,0				Interioară	19	28,5	31,6	1,72	PHC C4-129...	
C4-132		31,5		35,5	38,0				Interioară	21	31,5	34,9	1,89	PHC C4-132...	
C4-138		37,5		42,5	44,0				Interioară	25	38,0	42,1	2,22	PHC C4-138...	
C4-150		49,5		54,5	56,0				Interioară	33	50,0	55,5	2,90	PHC C4-150...	
C4-320	12,7	19,5	5,08	24,5	26,0	6,62	12,1	1,5	Exterioară	13	20,0	22,2	1,21	PHC C4-320...	
C4-323		22,5		27,5	29,0				Exterioară	15	23,0	25,5	1,38	PHC C4-323...	
C4-329		28,5		33,5	35,0				Exterioară	19	28,5	31,6	1,73	PHC C4-329...	
C4-332		31,5		36,5	38,0				Exterioară	21	31,5	34,9	1,90	PHC C4-332...	
C4-338		37,5		42,5	44,0				Exterioară	25	38,0	42,1	2,23	PHC C4-338...	

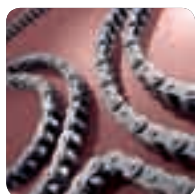
# Lanțuri lamelare

ANSI BL422-BL888

- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Sucle inteligente

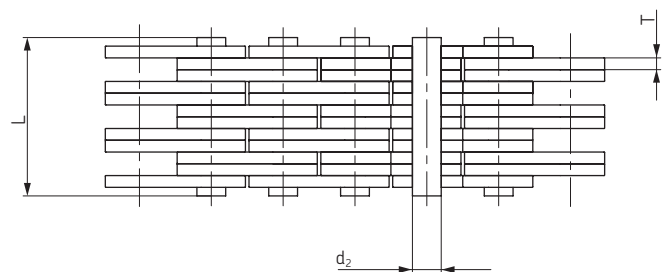
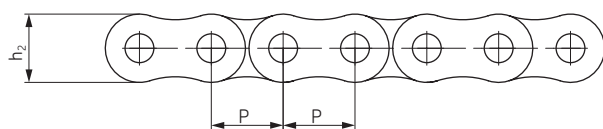


Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	Pas P mm	Înălțime eclisă	Înălțime eclisă	Grosime eclisă	Diametru bolt	Lungime bolt	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF
				$h_2$ max mm	T max mm	$d_2$ max mm	L max mm	Q min kN	$Q_0$ kN	q kg/m	
BL422	LH0822	12,7	2 × 2	12,07	2,08	5,09	11,05	22,2	27,6	0,64	PHC BL422...
BL423	LH0823		2 × 3				13,16	22,2	27,6	0,80	PHC BL423...
BL434	LH0834		3 × 4				17,40	33,4	41,4	1,12	PHC BL434...
BL444	LH0844		4 × 4				19,51	44,5	56,0	1,28	PHC BL444...
BL446	LH0846		4 × 6				23,75	44,5	56,0	1,60	PHC BL446...
BL466	LH0866		6 × 6				27,99	66,7	81,7	1,92	PHC BL466...
BL488	LH0888		8 × 8				36,45	89,0	109,4	2,56	PHC BL488...
BL522	LH1022	15,875	2 × 2	15,09	2,44	5,96	12,90	33,4	43,1	0,88	PHC BL522...
BL523	LH1023		2 × 3				15,37	33,4	43,1	1,10	PHC BL523...
BL534	LH1034		3 × 4				20,32	48,9	65,6	1,50	PHC BL534...
BL544	LH1044		4 × 4				22,78	66,7	84,5	1,80	PHC BL544...
BL546	LH1046		4 × 6				27,74	66,7	84,5	2,20	PHC BL546...
BL566	LH1066		6 × 6				32,69	100,1	125,1	2,65	PHC BL566...
BL588	LH1088		8 × 8				42,57	133,4	169,5	3,50	PHC BL588...
BL622	LH1222	19,05	2 × 2	18,11	3,30	7,94	17,37	48,9	63,6	1,45	PHC BL622...
BL623	LH1223		2 × 3				20,73	48,9	63,6	1,80	PHC BL623...
BL634	LH1234		3 × 4				27,43	75,6	102,8	2,50	PHC BL634...
BL644	LH1244		4 × 4				30,78	97,9	120,9	2,90	PHC BL644...
BL646	LH1246		4 × 6				37,49	97,9	120,9	3,60	PHC BL646...
BL666	LH1266		6 × 6				44,20	146,8	190,8	4,30	PHC BL666...
BL688	LH1288		8 × 8				57,61	195,7	238,8	5,80	PHC BL688...
BL822	LH1622	25,4	2 × 2	24,13	4,09	9,54	21,34	84,5	108,2	2,20	PHC BL822...
BL823	LH1623		2 × 3				25,48	84,5	108,2	2,70	PHC BL823...
BL834	LH1634		3 × 4				33,76	129,0	170,0	3,80	PHC BL834...
BL844	LH1644		4 × 4				37,90	169,0	214,6	4,30	PHC BL844...
BL846	LH1646		4 × 6				46,18	169,0	214,6	5,40	PHC BL846...
BL866	LH1666		6 × 6				54,46	253,6	324,5	6,50	PHC BL866...
BL888	LH1688		8 × 8				71,02	338,1	432,7	8,60	PHC BL888...



# Lanțuri lamelare

ANSI BL1022-BL2088



2x2



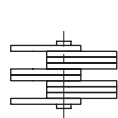
2x3



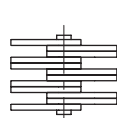
3x4



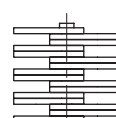
4x4



4x6



6x6



8x8

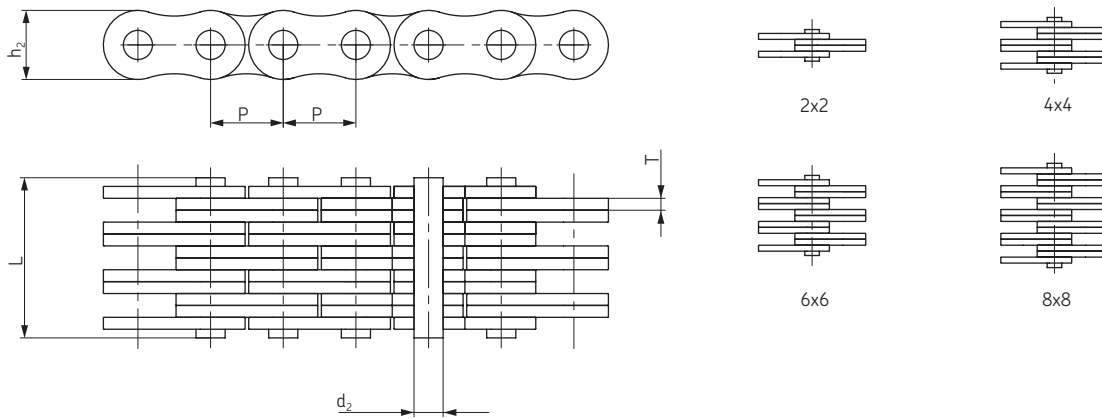
Codificare ANSI	Codificare BS/ISO	Pas	Înălțime eclisă	Înălțime eclisă	Grosime eclisă	Diametru bolt	Lungime bolt	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF								
												P	h <sub>2</sub> max	T max	d <sub>2</sub> max	L max	Q min	Q <sub>0</sub>	q
BL1022	LH2022	31,75	2 x 2	30,18	4,9	11,11	25,37	115,6	150,8	3,40	PHC BL1022...								
BL1023	LH2023		2 x 3				30,33	115,6	150,8	4,30	PHC BL1023...								
BL1034	LH2034		3 x 4				40,23	182,4	231,6	6,00	PHC BL1034...								
BL1044	LH2044		4 x 4				45,19	231,3	291,4	6,90	PHC BL1044...								
BL1046	LH2046		4 x 6				55,09	231,3	291,4	8,60	PHC BL1046...								
BL1066	LH2066		6 x 6				65,00	347,0	430,3	10,30	PHC BL1066...								
BL1088	LH2088		8 x 8				84,81	462,6	555,1	13,80	PHC BL1088...								
BL1222	LH2422	38,1	2 x 2	36,20	5,77	12,71	29,62	151,2	192,0	4,6	PHC BL1222...								
BL1223	LH2423		2 x 3				35,43	151,2	192,0	5,8	PHC BL1223...								
BL1234	LH2434		3 x 4				47,07	244,6	315,9	8,1	PHC BL1234...								
BL1244	LH2444		4 x 4				52,88	302,5	381,1	9,3	PHC BL1244...								
BL1246	LH2446		4 x 6				64,52	302,5	381,1	11,6	PHC BL1246...								
BL1266	LH2466		6 x 6				76,15	453,7	543,6	13,9	PHC BL1266...								
BL1288	LH2488		8 x 8				99,42	605,0	726,0	18,6	PHC BL1288...								
BL1422	LH2822	44,45	2 x 2	42,24	6,55	14,29	33,55	191,3	225,7	6,1	PHC BL1422...								
BL1423	LH2823		2 x 3				40,16	191,3	225,7	7,6	PHC BL1423...								
BL1434	LH2834		3 x 4				53,37	315,8	372,6	10,6	PHC BL1434...								
BL1444	LH2844		4 x 4				59,97	382,6	451,2	12,2	PHC BL1444...								
BL1446	LH2846		4 x 6				73,18	382,6	451,2	15,2	PHC BL1446...								
BL1466	LH2866		6 x 6				86,39	578,3	682,4	18,2	PHC BL1466...								
BL1488	LH2888		8 x 8				112,80	765,1	902,8	24,3	PHC BL1488...								
BL1622	LH3222	50,8	2 x 2	48,26	7,52	17,46	39,01	289,1	341,1	8,0	PHC BL1622...								
BL1623	LH3223		2 x 3				46,58	289,1	341,1	10,0	PHC BL1623...								
BL1634	LH3234		3 x 4				61,72	440,4	519,6	14,0	PHC BL1634...								
BL1644	LH3244		4 x 4				69,29	573,8	680,4	16,0	PHC BL1644...								
BL1646	LH3246		4 x 6				84,43	578,3	680,4	20,0	PHC BL1646...								
BL1666	LH3266		6 x 6				99,57	857,4	1000,7	24,0	PHC BL1666...								
BL1688	LH3288		8 x 8				129,84	1156,5	1364,6	32,0	PHC BL1688...								
BL2022	LH4022	63,5	2 x 2	60,33	9,91	23,81	51,74	433,7	511,7	15,8	PHC BL2022...								
BL2023	LH4023		2 x 3				61,70	433,7	511,7	19,8	PHC BL2023...								
BL2034	LH4034		3 x 4				81,61	649,4	766,2	27,7	PHC BL2034...								
BL2044	LH4044		4 x 4				91,57	867,4	1023,5	31,6	PHC BL2044...								
BL2046	LH4046		4 x 6				111,48	867,4	1023,5	39,5	PHC BL2046...								
BL2066	LH4066		6 x 6				131,39	1301,1	1535,2	47,4	PHC BL2066...								
BL2088	LH4088		8 x 8				171,22	1734,8	2046,5	63,2	PHC BL2088...								



# Lanțuri lamelare

BS/ISO LL0822-LL4888

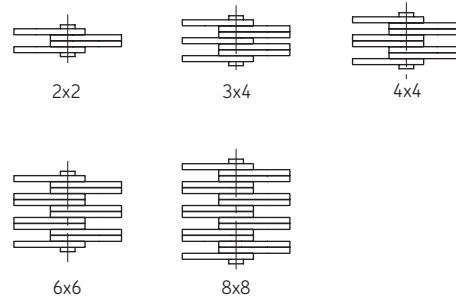
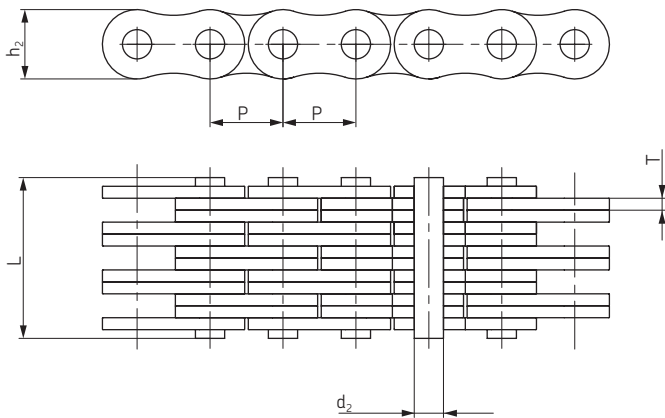
- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Scule inteligente



Codificare BS/ISO	Pas P mm	Configurație eclisă	Înălțime eclisă	Grosime eclisă	Diametru bolt	Lungime bolt	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF
			h <sub>2</sub> max mm	T max mm	d <sub>2</sub> max mm	L max mm	Q min kN	Q <sub>0</sub> kN	q kg/m	
LL0822	12,7	2 x 2	10,6	1,6	4,45	8,9	18,2	20,4	0,42	PHC LL0822...
LL0844		4 x 4				15,6	36,4	40,7	0,84	PHC LL0844...
LL0866		6 x 6				22,0	54,6	60	1,24	PHC LL0866...
LL0888		8 x 8				28,5	72,8	80	1,64	PHC LL0888...
LL1022	15,875	2 x 2	13,7	1,6	5,08	9,2	22,7	25,5	0,54	PHC LL1022...
LL1044		4 x 4				15,8	45,4	51	1,06	PHC LL1044...
LL1066		6 x 6				22,1	68,1	76,3	1,57	PHC LL1066...
LL1088		8 x 8				28,8	90,8	101,9	2,1	PHC LL1088...
LL1222	19,05	2 x 2	16	1,85	5,72	10,4	29,5	33,2	0,73	PHC LL1222...
LL1244		4 x 4				17,9	59,0	66,4	1,44	PHC LL1244...
LL1266		6 x 6				25,4	88,5	99,7	2,15	PHC LL1266...
LL1288		8 x 8				32,9	118,0	132,9	2,84	PHC LL1288...
LL1622	25,4	2 x 2	21	3,1	8,28	17,2	58,0	66,7	1,52	PHC LL1622...
LL1644		4 x 4				29,6	116,0	140	2,9	PHC LL1644...
LL1666		6 x 6				42,4	74,0	208,8	4,3	PHC LL1666...
LL1688		8 x 8				54,9	232,0	278	5,71	PHC LL1688...
LL2022	31,75	2 x 2	26,4	3,5	10,19	20,1	95,0	109,2	2,33	PHC LL2022...
LL2044		4 x 4				33,8	190,0	218,5	4,4	PHC LL2044...
LL2066		6 x 6				50,1	285,0	324,6	6,79	PHC LL2066...
LL2088		8 x 8				64,0	380,0	435,1	8,9	PHC LL2088...
LL2422	38,1	2 x 2	33,4	5	14,63	28,4	170,0	195,5	4,47	PHC LL2422...
LL2444		4 x 4				46,3	340,0	380,8	8,22	PHC LL2444...
LL2466		6 x 6				66,4	510,0	571,2	12,22	PHC LL2466...
LL2488		8 x 8				86,6	680,0	775,2	16,3	PHC LL2488...
LL2822	44,45	2 x 2	37,08	6	15,9	32,2	200,0	224	5,1	PHC LL2822...
LL2844		4 x 4				56,4	400,0	448	9,9	PHC LL2844...
LL2866		6 x 6				80,8	600,0	672	14,6	PHC LL2866...
LL2888		8 x 8				105,2	800,0	896	19,4	PHC LL2888...
LL3222	50,8	2 x 2	42	6,4	17,81	34,8	260,0	291,2	6,2	PHC LL3222...
LL3244		4 x 4				60,6	520,0	582,4	12,3	PHC LL3244...
LL3266		6 x 6				86,4	780,0	873,6	18,3	PHC LL3266...
LL3288		8 x 8				112,2	1040,0	1176	24	PHC LL3288...
LL4022	63,5	2 x 2	52,76	8	22,89	42,2	360,0	403,2	10,3	PHC LL4022...
LL4044		4 x 4				74,4	780,0	873,6	20	PHC LL4044...
LL4066		6 x 6				106,5	1080,0	1209,6	30	PHC LL4066...
LL4088		8 x 8				140,0	1440,0	1747,2	39,1	PHC LL4088...
LL4822	76,2	2 x 2	63,88	10	29,24	54,6	560,0	627,2	18,5	PHC LL4822...
LL4844		4 x 4				92,6	1120,0	1554,4	35,7	PHC LL4844...
LL4866		6 x 6				133,4	1680,0	1880	53	PHC LL4866...
LL4888		8 x 8				174,2	2240,0	2508,8	70,4	PHC LL4888...

# Lanțuri lamelare

ANSI AL322-AL1688

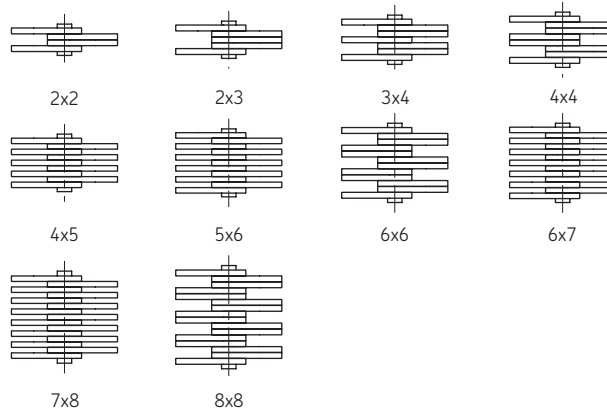
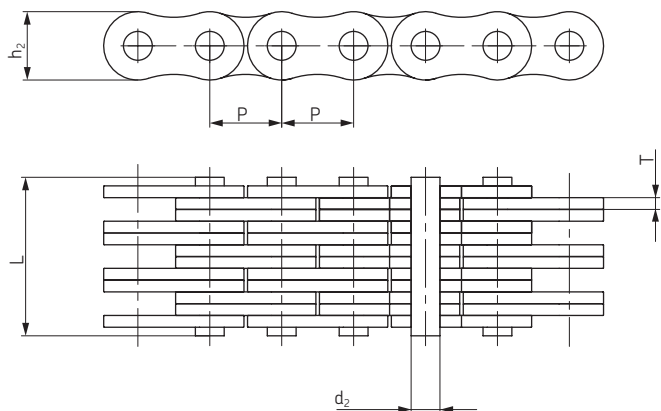


Codificare ANSI	Pas P mm	Configurație eclisă	Înălțime eclisă	Grosime eclisă	Diametru bolț	Lungime bolț	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF
			$h_2$ max mm	T max mm	$d_2$ max mm	L max mm	Q min kN	$Q_0$ kN	q kg/m	
AL322	9,525	2 x 2	7,7	1,3	3,58	6,80	9,0	10,2	0,23	PHC AL322...
AL344		4 x 4				11,60	18,0	20,0	0,46	PHC AL344...
AL422	12,7	2 x 2	10,4	1,5	3,96	8,30	14,1	16,9	0,39	PHC AL422...
AL444		4 x 4				14,40	28,2	35,2	0,74	PHC AL444...
AL466		6 x 6				20,50	42,3	52,7	1,13	PHC AL466...
AL522	15,875	2 x 2	12,8	2,03	5,08	11,05	22,0	27,5	0,64	PHC AL522...
AL534		3 x 4				17,00	33,0	46,0	1,10	PHC AL534...
AL544		4 x 4				19,40	44,0	55,0	1,25	PHC AL544...
AL566		6 x 6				27,50	66,0	82,5	1,79	PHC AL566...
AL622	19,05	2 x 2	15,6	2,42	5,94	13,00	37,0	44,4	0,86	PHC AL622...
AL644		4 x 4				22,70	63,7	78,8	1,76	PHC AL644...
AL666		6 x 6				32,20	100,1	118,6	2,60	PHC AL666...
AL688		8 x 8				42,20	133,4	156,6	3,49	PHC AL688...
AL822	25,4	2 x 2	20,5	3,25	7,92	16,00	56,7	68,6	1,54	PHC AL822...
AL844		4 x 4				29,40	113,4	135,6	3,00	PHC AL844...
AL866		6 x 6				44,20	170,0	202,3	4,46	PHC AL866...
AL1022	31,75	2 x 2	25,6	4	9,53	19,60	88,5	107,1	2,37	PHC AL1022...
AL1044		4 x 4				36,40	177,0	203,6	4,68	PHC AL1044...
AL1066		6 x 6				52,30	265,0	315,3	7,20	PHC AL1066...
AL1088		8 x 8				68,50	354,0	421,2	9,94	PHC AL1088...
AL1222	38,1	2 x 2	30,5	4,8	11,1	24,30	127,0	151,1	3,65	PHC AL1222...
AL1244		4 x 4				43,80	254,0	299,7	7,05	PHC AL1244...
AL1266		6 x 6				63,20	381,0	426,3	10,50	PHC AL1266...
AL1288		8 x 8				82,60	508,0	568,4	14,03	PHC AL1288...
AL1444	44,45	4 x 4	36,4	5,6	12,64	51,30	372,7	413,6	10,34	PHC AL1444...
AL1466		6 x 6				74,56	559,0	620,4	15,16	PHC AL1466...
AL1644	50,8	4 x 4	41,6	6,4	14,21	58,00	471,0	522,8	12,98	PHC AL1644...
AL1666		6 x 6				83,80	706,0	783,6	19,76	PHC AL1666...
AL1688		8 x 8				109,50	942,0	1045,5	25,47	PHC AL1688...

# Lanțuri lamelare

FL, F19V, FLC

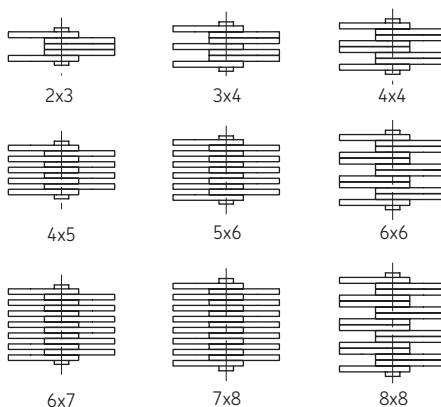
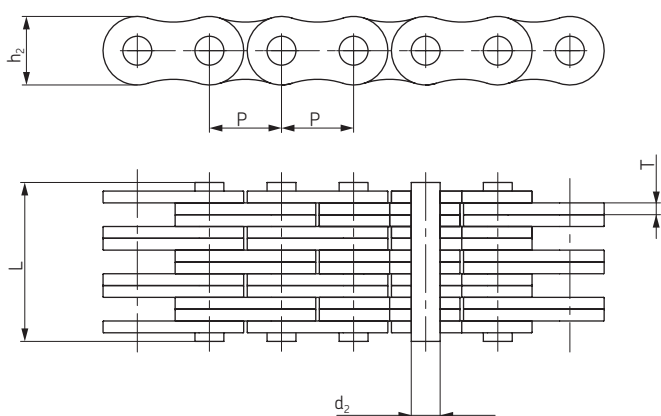
- ▶ ..... Curele
- ▶ ..... Lanțuri
- ▶ ..... Cuplaje
- ▶ ..... Bucșe
- ▶ ..... Roți de lanț
- ▶ ..... Roți de curea
- ▶ ..... Sucle inteligente



Codificare	Pas	Configurație eclisă	Înălțime eclisă	Grosime eclisă	Diametru bolț	Lungime bolț	Forța de întindere minimă	Forța de întindere medie	Greutate pe metru	Codificare SKF
	P		$h_2$ max	T max	$d_2$ max	L max	Q min	Qo	q	
	mm		mm	mm	mm	mm	kN	kN	kg/m	
FL644	5,940	4 x 4	4,7	0,60	1,85	6,6	6,50	7,8	0,13	PHC FL644...
FL666	5,940	6 x 6	4,7	0,60	1,85	9,3	9,75	11,8	0,20	PHC FL666...
FL688	5,940	8 x 8	4,7	0,60	1,85	12,0	13,00	15,6	0,25	PHC FL688...
FL844	8,000	4 x 4	6,9	0,73	2,31	7,9	10,00	12,1	0,25	PHC FL844...
FL944	9,525	4 x 4	8,7	1,04	3,28	10,4	21,00	24,7	0,43	PHC FL944...
FL966	9,525	6 x 6	8,7	1,00	3,28	14,9	31,00	36,8	0,65	PHC FL966...
F122	12,700	2 x 2	8,2	1,00	3,58	7,0	11,43	13,6	0,19	PHC F122...
F1223	12,700	2 x 3	10,2	2,03	4,45	12,8	20,00	23,8	0,61	PHC F1223...
FL1244	12,700	4 x 4	10,2	1,70	4,45	16,7	44,00	52,3	0,83	PHC FL1244...
F19V-44	19,050	4 x 4	15,2	2,42	6,50	22,4	71,00	84,3	1,73	PHC F19V-44...
F19V-66	19,050	6 x 6	15,2	2,42	6,50	32,3	106,00	125,9	2,57	PHC F19V-66...
FLC534	15,875	3 x 4	12,7	1,85	5,08	15,3	40,40	44,4	0,99	PHC FLC534...
FLC545	15,875	4 x 5	12,7	1,85	5,08	19,2	54,30	59,7	1,27	PHC FLC545...
FLC556	15,875	5 x 6	12,7	1,85	5,08	22,7	67,60	74,3	1,54	PHC FLC556...
FLC1056	31,750	5 x 6	25,4	3,25	9,53	40,6	137,90	151,0	5,44	PHC FLC1056...
FLC1067	31,750	6 x 7	25,4	3,25	9,53	47,2	165,40	181,9	6,42	PHC FLC1067...
FLC1078	31,750	7 x 8	25,4	3,25	9,53	53,8	193,00	212,0	7,40	PHC FLC1078...

# Lanțuri lamelare

12XX, 15XX, 19XX, 25XX



Codificare	Pas	Configurație eclisă	Înălțime eclisă	Grosime eclisă	Diametru bolț	Lungime bolț	Lungimea lanțului mai mare de 100 pași (±0,25%)	Forța de întindere minimă	Greutate pe metru	Codificare SKF		
	P		$h_2$ max	T max	$d_2$ max	L max					Q min	q
	mm		mm	mm	mm	mm					kN	kg/m
1234	12,7	3 × 4	10,6	1,7	4,45	14,2	1262	31,0	0,75	PHC 1234...		
1256		5 × 6				21,1		53,0	1,17	PHC 1256...		
1288		8 × 8				29,9		85,0	1,70	PHC 1288...		
1523	15,875	2 × 3	12,7	1,94	5,08	12,1	1580	29,0	0,75	PHC 1523...		
1534		3 × 4				16,0		46,0	1,04	PHC 1534...		
1544		4 × 4				18,1		58,0	1,18	PHC 1544...		
1545		4 × 6				20,3		58,0	1,33	PHC 1545...		
1556		5 × 6				24,0		72,0	1,63	PHC 1556...		
1566		6 × 6				26,2		87,0	1,77	PHC 1566...		
1567		6 × 7				28,0		90,0	1,91	PHC 1567...		
1578		7 × 8				32,5		101,0	2,20	PHC 1578...		
1588		8 × 8				34,0		115,0	2,34	PHC 1588...		
1944	19,05	4 × 4	15,0	2,29	5,72	21,3	1891	73,0	1,58	PHC 1944...		
1966		6 × 6				30,7		110,0	2,37	PHC 1966...		
1988		8 × 8				40,0		140,0	3,13	PHC 1988...		
2523	25,4	2 × 3	20,2	3,06	8,28	18,8	2532	72,0	1,83	PHC 2523...		
2534		3 × 4				25,3		108,0	2,55	PHC 2534...		
2545		4 × 5				31,6		144,0	3,26	PHC 2545...		
2556		5 × 6				37,2		180,0	3,96	PHC 2556...		
2567		6 × 7				43,8		216,0	4,68	PHC 2567...		
2578		7 × 8				50,0		252,0	5,39	PHC 2578...		
2588		8 × 8				52,8		290,0	5,77	PHC 2588...		