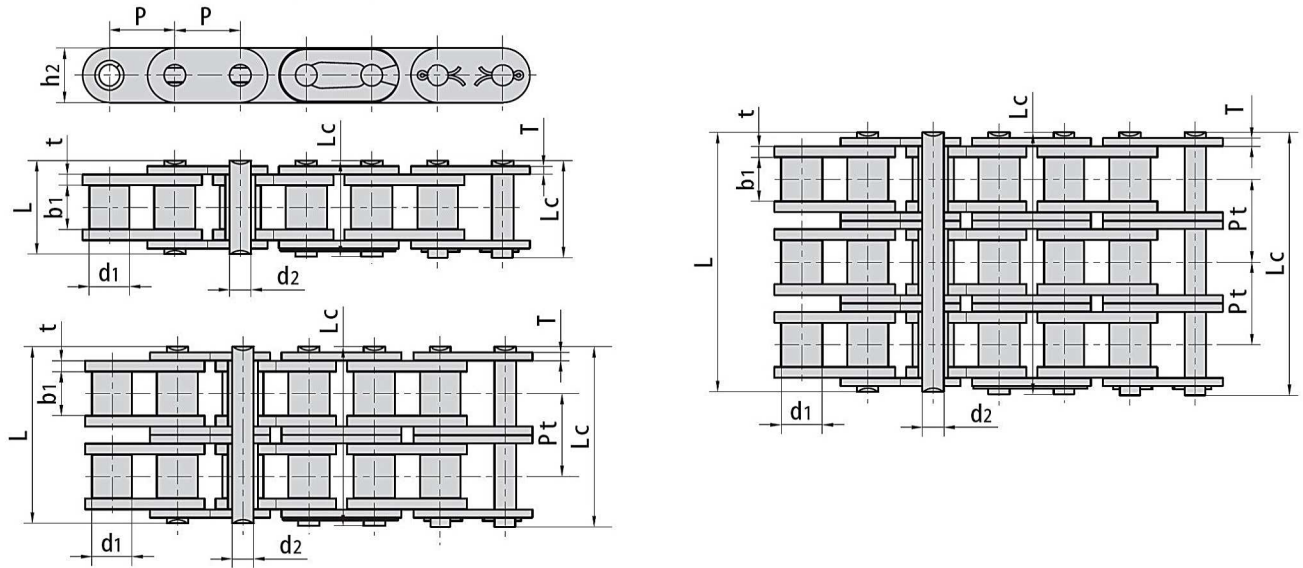




Cadenas de rodillos con mallas rectas

Roller chains with straight plates

Chaînes à rouleaux avec plaques droites



Codigo Code	Referencia Reference Référence	Paso Pitch Pas	Ø Rodillo Roller Rouleau	Ancho interior Width between inner Largeur intérieur		Ø Eje Pin Rouleau	Longitud eje Pin length Longueur axe		Ancho de malla Inner plate depth Largeur plaques	Espesor de malla Plate thickness Épaisseur plaques	Paso transversal Transverse pitch Pas Transversal	Carga de rotura Breaking load Charge rupture	Tensión media Average tensile strength Résistance à la traction moyenne		Peso por metro Weight per meter Poids par mètre
				d1 max mm	b1 min mm		d2 max mm	L max mm					Lc max mm	h2 max mm	
	DIN/ISO	P mm	d1 max mm	b1 min mm	d2 max mm	L max mm	Lc max mm	h2 max mm	T max mm	Pt mm	Q min kN/lbf	Q0 kN	q kg/m		
10042049	C08B-1	12,7	8,51	7,75	4,45	16,7	18,2	11,8	1,6	-	18,0/4091	19,5	0,8		
10042049	C10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	19,5	20,9	14,7	1,7	-	22,4/5091	27,9	1,06		
10062049	C12B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	22,5	25,2	16	1,85	-	29,0/6591	32,2	1,32		
10082049	C16B-1	25,4	15,88	17,02	8,28	36,1	39,1	21,0/24,0	4,15/3,1	-	60,0/13636	72,8	3,08/3,49		
	C20B-1	31,75	19,05	19,56	10,19	41,3	45	26,4	4,5/3,5	-	95,0/21591	106,7	4,16		
	C24B-1	38,1	25,4	25,4	14,63	53,4	57,8	33,2	6,0/4,8	-	160,0/36364	178	7,47		
	C28B-1	44,45	27,94	30,99	15,9	65,1	69,5	36,7	7,5/6,0	-	200,0/45455	222	9,9		
	C32B-1	50,8	29,21	30,99	17,81	66	71	42	7,0/6,0	-	250,0/56818	277,5	10,45		
12042049	C08B-2	12,7	8,51	7,75	4,45	31,2	32,2	11,8	1,6	13,92	32,0/7273	38,7	1,45		
12052049	C10B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	36,1	37,5	14,7	1,7	16,59	44,5/10114	57,8	2		
12062049	C12B-2	19,05	12,07	11,68	5,72	42	44,7	16	1,85	19,46	57,8/13136	66,1	2,62		
12082049	C16B-2	25,4	15,88	17,02	8,28	68	71	21,0/24,0	4,15/3,1	31,88	106,0/24091	133	6,10/6,92		
	C20B-2	31,75	19,05	19,56	10,19	77,8	81,5	26,4	4,5/3,5	36,45	170,0/38636	211,2	8,23		
	C24B-2	38,1	25,4	25,4	14,63	101,7	106,2	33,2	6,0/4,8	48,36	280,0/63636	319,2	14,77		
	C28B-2	44,45	27,94	30,99	15,9	124,6	129,1	36,7	7,5/6,0	59,56	360,0/81818	406,8	19,82		
	C32B-2	50,8	29,21	30,99	17,81	124,6	129,6	42	7,0/6,0	58,55	450,0/102273	508,5	20,94		
	C08B-3	12,7	8,51	7,75	4,45	45,1	46,1	11,8	1,6	13,92	47,5/10795	57,8	2,1		
	C10B-3	15,875	10,16	9,65	5,08	52,7	54,1	14,7	1,7	16,59	66,7/15159	84,5	2,87		
	C12B-3	19 050	12,07	11,68	5,72	61,5	64,2	16	1,85	19,46	86,7/19705	101,8	3,89		
	C16B-3	25,4	15,88	17,02	8,28	99,8	102,9	21,0/24,0	4,15/3,1	31,88	160,0/36364	203,7	9,12/10,34		
	C20B-3	31,75	19,05	19,56	10,19	114,2	117,9	26,4	4,5/3,5	36,45	250,0/56818	290	11,34		
	C24B-3	38,1	25,4	25,4	14,63	150,1	154,6	33,2	6,0/4,8	48,36	425,0/96591	493	22,1		
	C28B-3	44,45	27,94	30,99	15,9	184,2	188,7	36,7	7,5/6,0	59,56	530,0/120454	609,5	29,64		
	C32B-3	50,8	29,21	30,99	17,81	183,2	188,2	42	7,0/6,0	58,55	670,0/152273	770,5	31,27		