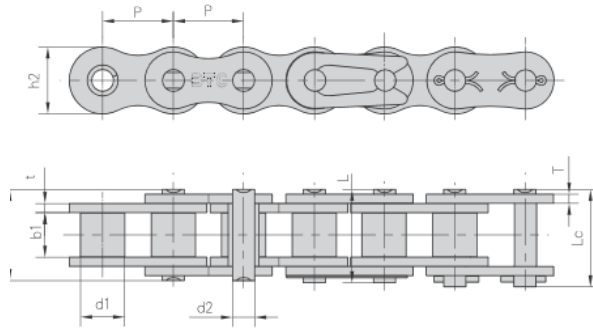


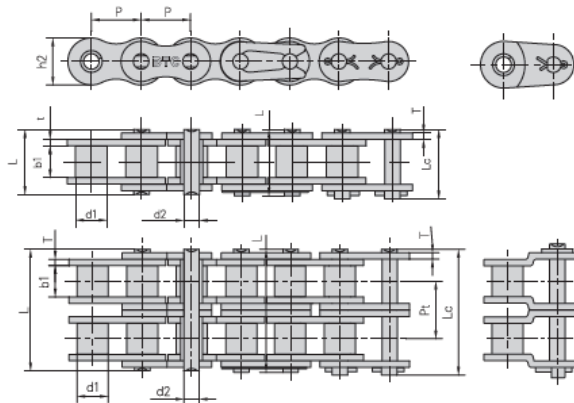
CHAINES QHP - DIN 8187 ISO 606 - Norme européenne

Série Haute Performance



QHP	Pas	d1	b1	d2	L	Lc	h2	t/T	kN	kN max	kg/m
4	6	4	2,8	1,85	8,4	9,4	5	0,9	5	5,3	0,14
453	9,525	6	3,3	2,78	9,6	12,7	9	1,08	7,2	8,2	0,26
454	9,525	6,35	3,94	3,28	11,6	14,9	9	1,38	8,25	9,4	0,36
81	12,7	7,75	3,3	3,66	10,2	11,7	9,9	1,25	8	9,1	0,28
82	12,7	7,75	2,38	3,66	8,2	9,7	9,9	1,11	8,8	10	0,26
83	12,7	7,75	4,88	4,09	12,9	14,4	10,3	1,3	12	14,2	0,45
84	12,7	7,75	4,88	4,09	14,8	16,3	11,1	1,95	10,55	12	0,6
12b1	19,05	12,07	11,68	6,1	24,5	26,5	16	2,42	40	44,8	1,45
16B1	25,4	15,88	17,02	8,9	35,7	38,9	24,1	4,0/3,1	80	94,2	3,11
20B1	31,75	19,05	19,56	10,19	45,6	49,5	26,2	5,6/4,5	124	138,8	4,55
24B1	38,1	25,4	25,4	14,63	58,6	63,4	36,2	7,5/6,0	225	250,3	9
28B1	44,45	27,94	30,99	15,9	66,3	71,1	40,8	8,5/7,0	270	299,7	9,8

CHAINES QSL - DIN 8187/8188 - ISO 606 - Norme européenne/ AINSI (Auto-Lubrifiée)



QSL	Pas	d1	b1	d2	L	Lc	h2	t/T	pt	kN	kg/m
08B1	12,7	8,51	7,75	4,45	16,7	18,1	11,8	1,6		18	0,69
08B2	12,7	8,51	7,75	4,45	30,6	32	11,8	1,6	13,92	32	1,34
10B1	15,88	10,16	9,65	5,08	19,6	21	14,7	1,7		22,4	0,93
10B2	15,88	10,16	9,65	5,08	36,2	37,6	14,7	1,7	16,59	44,5	1,84
12B1	19,05	12,07	11,68	5,72	22,5	24	16	1,85		29	1,15
12B2	19,05	12,07	11,68	5,72	41,1	43,5	16	1,85	19,46	57,8	2,46
16B1	25,4	15,88	17,02	8,28	35,6	37,2	21	4,15/3,1		60	2,71
16B2	25,4	15,88	17,02	8,28	67,5	69,1	21	4,15/3,1	31,88	106	5,45
40A1	12,7	7,95	7,85	3,96	16,3	17,8	12	1,5		14,1	0,63
40A2	12,7	7,95	7,85	3,96	31	32,2	12	1,5	14,38	28,2	1,12
50A1	15,88	10,16	9,4	5,08	20,2	22,2	15,09	2,03		22	1,02
50A2	15,88	10,16	9,4	5,08	39	40,3	15,09	2,03	18,11	44,4	2
60A1	19,05	11,91	12,57	5,94	25,9	27,5	18	2,42		34,2	1,59
60A2	19,05	11,91	12,57	5,94	48,8	50,3	18	2,042	22,78	68,4	3,14
80A1	25,4	15,88	15,75	7,92	32,8	34,1	24	3,25		56,7	2,6
80A2	25,4	15,88	15,75	7,92	61,9	64,2	24	3,25	29,29	113,4	5,32