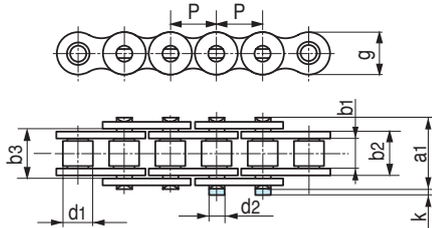


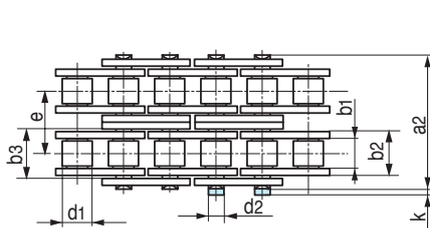
CHAÎNES "MARATHON"

SANS ENTRETIEN

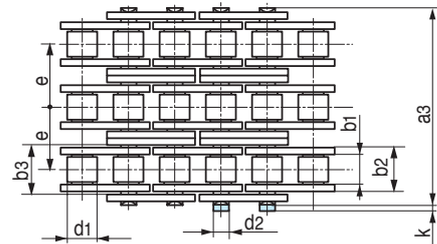
CHAÎNE SIMPLE



DOUBLE



TRIPLE



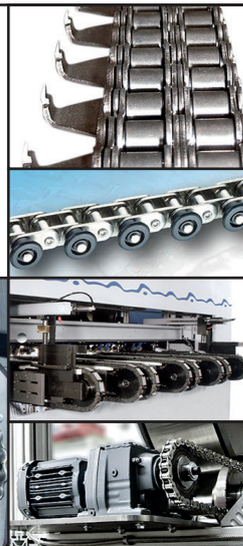
DOMAINES D'UTILISATION PRINCIPAUX

- Industries agro-alimentaires
- Industries électriques
- Fabrication de composants électroniques
- Industrie de la télévision
- Emballage
- Industries du papier
- Imprimerie
- Reliure
- Textile
- Industries automobiles
- Bandes transporteuses avec chaînes à accumulation.
- Toutes les installations où le graissage n'est pas possible ou se fait mal.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION

- 0°C à + 100°C.
- de -30°C à +250°C en utilisant une graisse adaptée
- Vmax. ≤ 2,5 m/s

EXISTE EN INOX

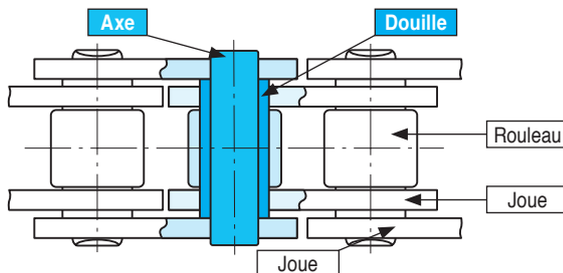


Désignation CR Réf ISO MA

Ex.: CR08B1MA

en Stock

Les dimensions tramées



	Série haute Perform.	PAS P	Larg int b1	b2	Diam roul d1	d2	g	k	a1	Surface travail axes S	R	Poids	e	Chaînes à joues droites Poids
	mm	mm	min.	max.	max.	h9	max.	max.	max.	cm ²	kN	kg/m	mm	kg/m
SIMPLES	06 B-1	9,525	5,72	8,53	6,35	3,28	8,26	3,3	13,5	0,28	9	0,41		0,41
	08 B-1	12,7	7,75	11,3	8,51	4,45	11,81	3,9	17	0,5	18	0,7		0,78
	10 B-1	15,875	9,65	13,28	10,16	5,08	14,73	4,1	19,6	0,67	22,4	0,91		1,03
	12 B-1	19,05	11,68	15,62	12,07	5,72	16,13	4,6	22,7	0,89	29	1,18		1,29
	16 B-1	25,4	17,02	25,45	15,88	8,28	21,08	5,4	36,1	2,1	60	2,5		3,29
	20 B-1	31,75	19,56	29,01	19,05	10,19	26,42	6,1	43,2	2,95	95	3,5		4,13
	24 B-1	38,1	25,4	37,92	25,4	14,63	33,4	6,6	53,4	5,54	160	6,8		7,34
DOUBLES	CR-HP	Pas	b1	b2	d1	d2	g	k	a2	S	R	Poids	e	Poids
	06 B-2	9,525	5,72	8,53	6,35	3,28	8,26	3,3	23,8	0,55	17,7	0,78	10,24	0,86
	08 B-2	12,7	7,75	11,3	8,51	4,45	11,81	3,9	31	1	39	1,36	13,92	1,5
	10 B-2	15,875	9,65	13,28	10,16	5,08	14,73	4,1	36,2	1,34	55	1,82	16,59	2
	12 B-2	19,05	11,68	15,62	12,07	5,72	16,13	4,6	42,2	1,78	65	2,38	19,46	2,62
	16 B-2	25,4	17,02	25,45	15,88	8,28	21,08	5,4	68	4,21	149,5	5,1	31,88	5,83
	20 B-2	31,75	19,56	29,01	19,05	10,19	26,42	6,1	79,7	5,91	217,5	7,3	36,45	8,03
24 B-2	38,1	25,4	37,92	25,4	14,63	33,4	6,6	101,8	11,09	366	13,4	48,36	14,47	
TRIPLES	CR-HP	Pas	b1	b2	d1	d2	g	k	a3	S	R	Poids	e	Poids
	06 B-3	9,525	5,72	8,53	6,35	3,28	8,26	3,3	34	0,83	23,7	1,18	10,24	1,3
	08 B-3	12,7	7,75	11,3	8,51	4,45	11,81	3,9	44,9	1,5	57,5	2,01	13,92	2,21
	10 B-3	15,875	9,65	13,28	10,16	5,08	14,73	4,1	52,8	2,02	82	2,7	16,59	2,97
	12 B-3	19,05	11,68	15,62	12,07	5,72	16,13	4,6	61,7	2,68	96,5	3,12	19,46	3,43
	16 B-3	25,4	17,02	25,45	15,88	8,28	21,08	5,4	99,9	6,32	231	7,3	31,88	8,25
	20 B-3	31,75	19,56	29,01	19,05	10,19	26,42	6,1	116,1	8,86	315	10,6	36,45	11,66
24 B-3	38,1	25,4	37,92	25,4	14,63	33,4	6,6	150,2	16,64	520	20	48,36	22	
DOUBLE PAS	CR-HP	Pas	b1	b2	d1	d2	g	k	a3	S	R	Poids		
	713 MA	25,4	7,75	11,3	8,51	4,45	11,8	3,9	17	0,5	18	0,48		
	717 MA	31,75	9,65	13,28	10,16	5,08	14,7	4,1	19,6	0,67	22,4	0,55		
	722 MA	38,1	11,68	15,62	12,07	5,72	16,1	4,6	22,7	0,89	29	0,8		
	728 MA	50,8	17,02	25,4	15,88	8,28	21	5,4	36,1	2,1	60	1,74		