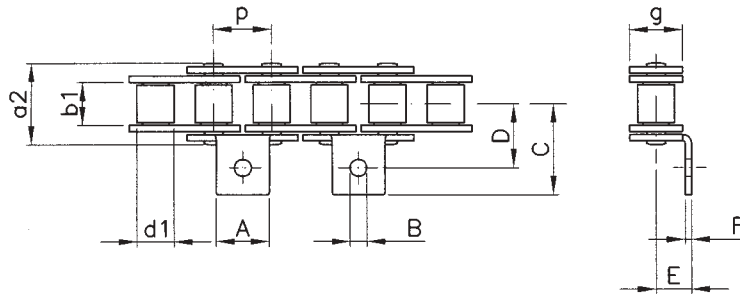


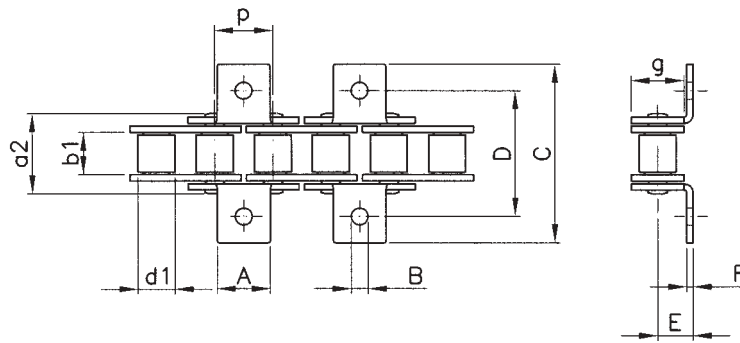
CADENA DE RODILLOS CON ALETAS ANGULARES - DIN 8187 - ISO 9001
ROLLER CHAIN WITH ANGLE ATTACHMENTS - DIN 8187 - ISO 9001

A1/02



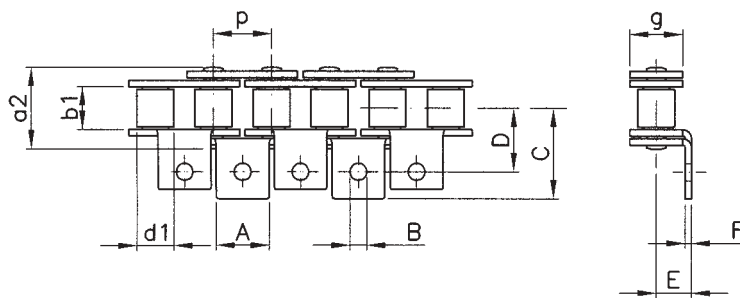
ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	E mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch												
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	8,0	3,5	13,5	9,5	6,5	1,03	9100	0,46
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	9,5	4,3	18,6	14,1	8,4	1,40	18200	0,77
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	14,1	5,2	23,8	15,9	10,4	1,63	22700	1,04
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	15,8	5,6	25,8	17,5	12,0	1,80	29500	1,35
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	19,0	6,8	37,4	25,4	15,9	3,00	58000	3,09

K1/02



ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	E mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch												
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	8,0	3,5	27,0	19,0	6,5	1,03	9100	0,51
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	9,5	4,3	37,2	28,2	8,4	1,40	18200	0,85
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	14,1	5,2	47,6	31,8	10,4	1,63	22700	1,13
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	15,8	5,6	51,6	35,0	12,0	1,80	29500	1,45
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	19,0	6,8	74,8	50,8	15,9	3,00	58000	3,48

A1/01

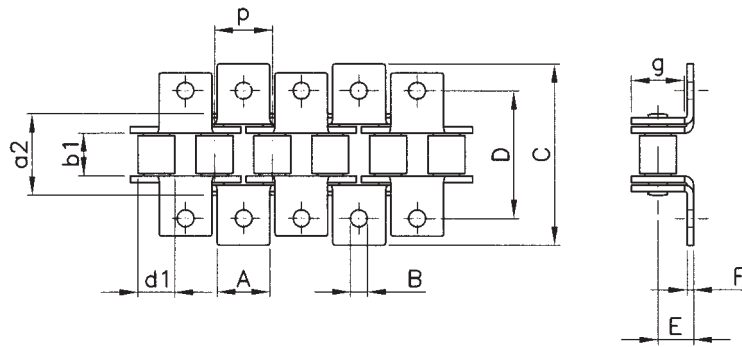


ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	E mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch												
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	8,0	3,5	13,5	9,5	6,5	1,03	9100	0,51
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	9,5	4,3	18,6	14,1	8,4	1,40	18200	0,85
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	14,1	5,2	23,8	15,9	10,4	1,63	22700	1,13
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	15,8	5,6	25,8	17,5	12,0	1,80	29500	1,45
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	19,0	6,8	37,4	25,4	15,9	3,00	58000	3,48



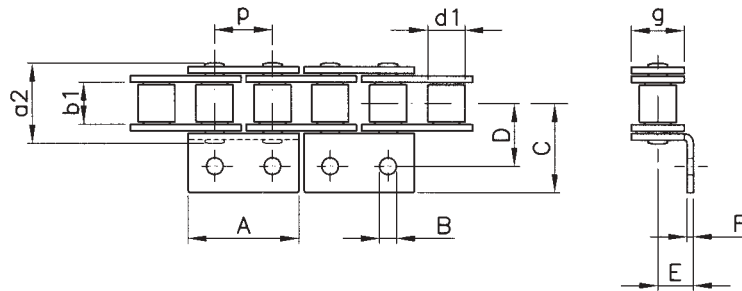
CADENA DE RODILLOS CON ALETAS ANGULARES - DIN 8187 - ISO 9001
ROLLER CHAIN WITH ANGLE ATTACHMENTS - DIN 8187 - ISO 9001

K1/01



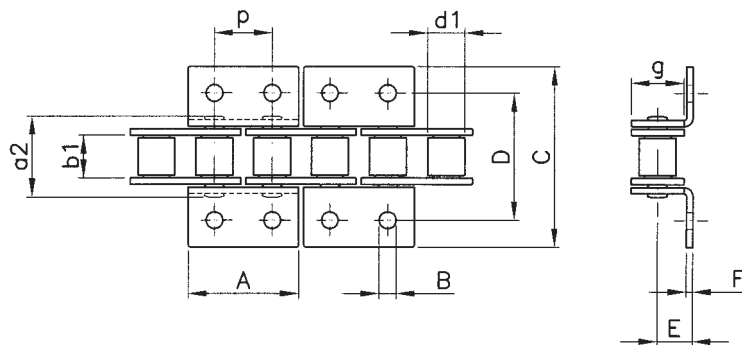
ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	E mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch												
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	8,0	3,5	27,0	19,0	6,5	1,03	9100	0,61
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	9,5	4,3	37,2	28,2	8,4	1,40	18200	1,01
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	14,1	5,2	47,6	31,8	10,4	1,63	22700	1,32
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	15,8	5,6	51,6	35,0	12,0	1,80	29500	1,66
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	19,0	6,8	74,8	50,8	15,9	3,00	58000	4,27

A2/02



ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	E mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch												
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	17,6	3,5	13,5	9,5	6,5	1,03	9100	0,51
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	23,2	4,3	18,6	14,1	8,4	1,40	18200	0,85
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	29,3	5,2	23,8	15,9	10,4	1,63	22700	1,13
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	33,0	5,6	30,5	17,5	12,0	1,80	29500	1,45
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	46,0	6,8	39,1	25,4	15,9	3,00	58000	3,48

K2/02

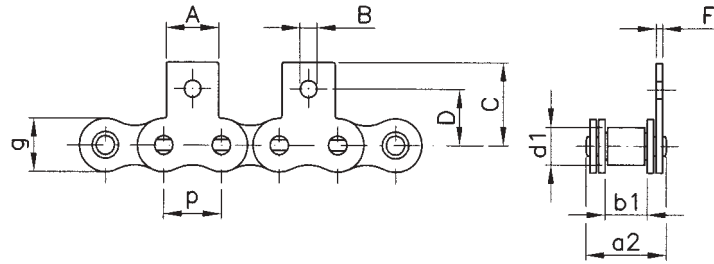


ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	E mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch												
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	17,6	3,5	27,0	19	6,5	1,03	9100	0,61
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	23,2	4,3	37,2	28,2	8,4	1,40	18200	1,01
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	29,3	5,2	47,6	31,8	10,4	1,63	22700	1,32
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	33,0	5,6	61,0	35,0	12,0	1,80	29500	1,66
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	46,0	6,8	78,2	50,8	15,9	3,00	58000	4,27



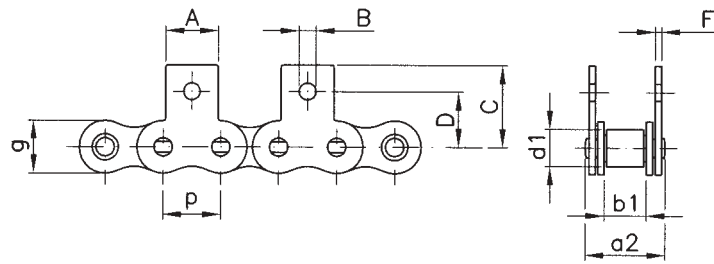
CADENA DE RODILLOS CON ALETAS VERTICALES - DIN 8187 - ISO 9001
ROLLER CHAIN WITH VERTICAL ATTACHMENTS - DIN 8187 - ISO 9001

M1/02



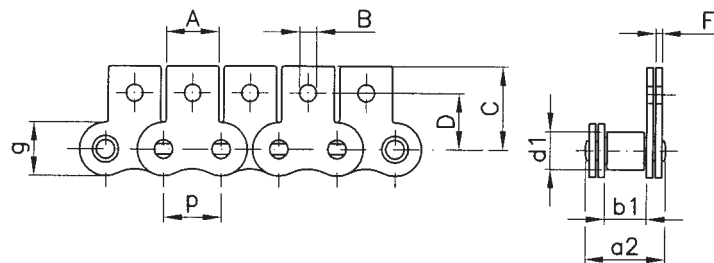
ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch											
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	8,0	3,5	13,5	9,5	1,03	9100	0,46
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	9,5	4,3	18,4	14,1	1,40	18200	0,77
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	14,1	5,2	24,7	15,9	1,63	22700	1,04
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	15,8	5,6	26,6	17,9	1,80	29500	1,35
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	19,0	6,8	35,0	26,0	3,00	58000	3,09

MK1/02



ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch											
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	8,0	3,5	13,5	9,5	1,03	9100	0,51
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	9,5	4,3	18,4	14,1	1,40	18200	0,85
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	14,1	5,2	24,7	15,9	1,63	22700	1,13
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	15,8	5,6	26,6	17,9	1,80	29500	1,45
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	19,0	6,8	35,0	26,0	3,00	58000	3,48

M1/01



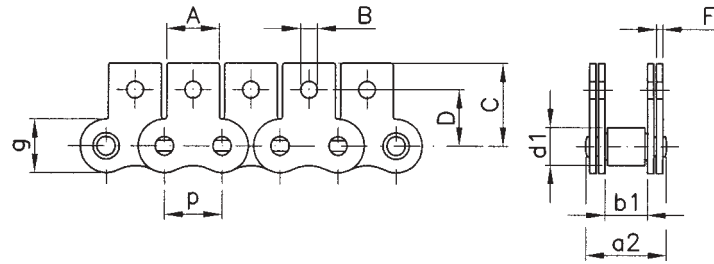
ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch											
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	8,0	3,5	13,5	9,5	1,03	9100	0,51
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	9,5	4,3	18,4	14,1	1,40	18200	0,85
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	14,1	5,2	24,7	15,9	1,63	22700	1,13
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	15,8	5,6	26,6	17,9	1,80	29500	1,45
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	19,0	6,8	35,0	26,0	3,00	58000	3,48



TALLERES AUXILIARES DEL MOTOR, S.A.

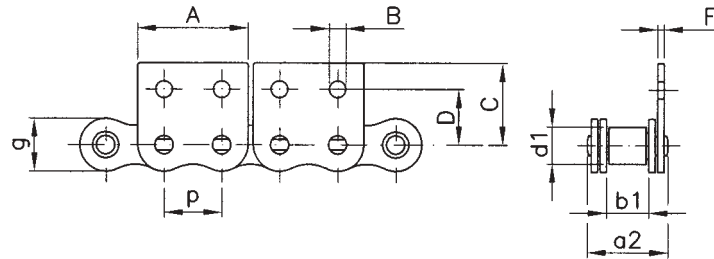
CADENA DE RODILLOS CON ALETAS VERTICALES - DIN 8187 - ISO 9001
ROLLER CHAIN WITH VERTICAL ATTACHMENTS - DIN 8187 - ISO 9001

MK1/01



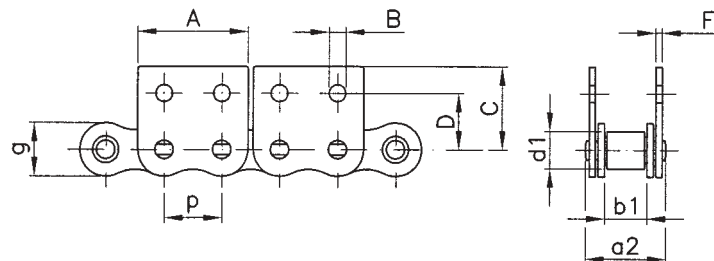
ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch											
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	8,0	3,5	13,5	9,5	1,03	9100	0,61
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	9,5	4,3	18,4	14,1	1,40	18200	1,01
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	14,1	5,2	24,7	15,9	1,63	22700	1,32
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	15,8	5,6	26,6	17,9	1,80	29500	1,66
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	19,0	6,8	35,0	26,0	3,00	58000	4,27

M2/02



ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch											
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	17,6	3,2	13,5	9,5	1,03	9100	0,51
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	23,2	4,3	18,4	14,1	1,40	18200	0,85
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	29,3	5,2	24,7	15,9	1,63	22700	1,13
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	33,0	5,6	31,3	17,9	1,80	29500	1,45
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	45,9	6,8	36,6	26,0	3,00	58000	3,48

MK2/02



ISO Nr.	p		b ₁ mm min.	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	A mm	B mm	C mm max.	D mm	F mm	F _B min. N	q kg/m ≈
	mm	inch											
06B-1	9,525	3/8"	5,72	6,35	13,5	8,26	17,6	3,2	13,5	9,5	1,03	9100	0,61
08B-1	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,0	11,81	23,2	4,3	18,4	14,1	1,40	18200	1,01
10B-1	15,875	5/8"	9,65	10,16	19,6	14,73	29,3	5,2	24,7	15,9	1,63	22700	1,32
12B-1	19,05	3/4"	11,68	12,07	22,7	16,13	33,0	5,6	31,3	17,9	1,80	29500	1,66
16B-1	25,4	1"	17,02	15,88	36,1	21,08	45,9	6,8	36,6	26,0	3,00	58000	4,27



TALLERES AUXILIARES DEL MOTOR, S.A.