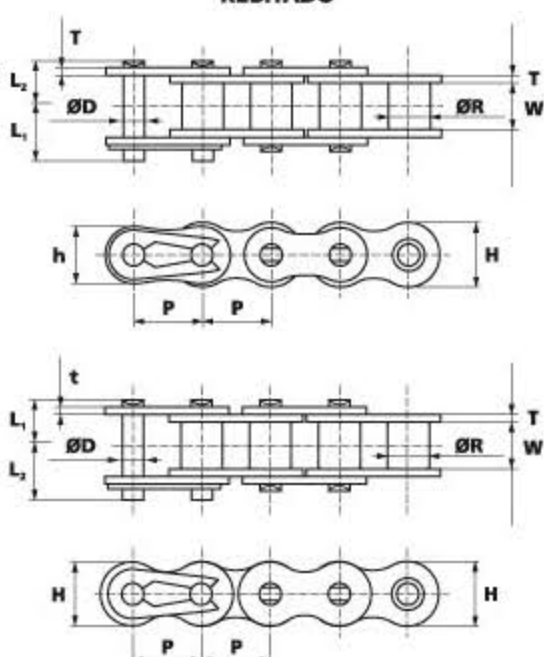
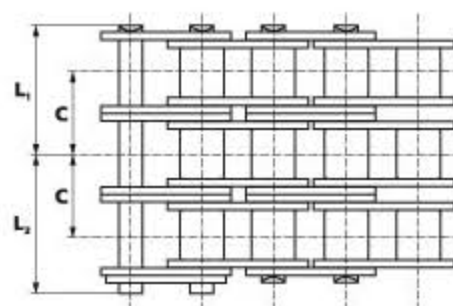
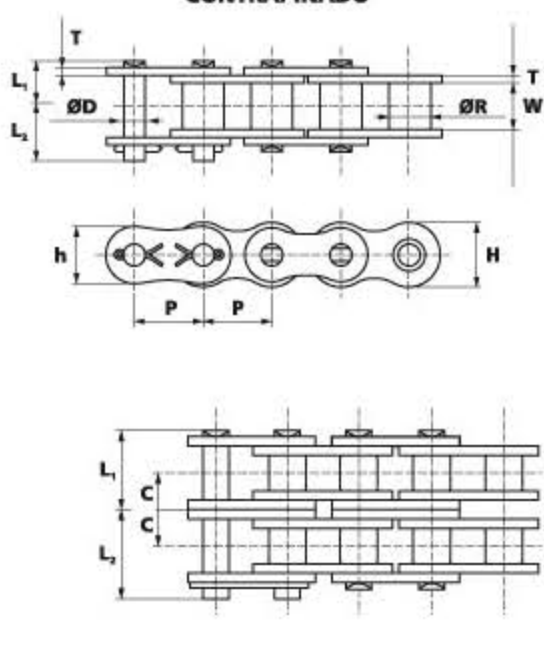


Corrente Industrial de Rolo - Norma ASA

REBITADO



CONTRAPINADO



Mtek 40

CORRENTE N°		Passo P		Larg. entre Placas W	Diam. do Rolo D	PINO							Passo Transversal C	PLACA			ANSI Carga de Ruptura (Kgf)	MTEK Carga de Ruptura Média (Kgf)	MTEK Carga max. Admis. (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)	
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	F	G	L	e	f		g	T	H					h
MT 40	08 A-1	12,70	1/2	7,94	7,92	3,97	16,5	17,8	18,5	19,2	8,3	9,5	10,2	14,4	1,50	12,0	10,4	1407	1750	320	0,63
MT 40-2	08 A-2						31,0	32,2	33,1	33,6								2814	3500	544	1,19
MT 40-3	08 A-3						45,5	46,6	47,6	48,0								4221	5250	800	1,78
MT 40-4	08 A-4						60,0	61,0	62,2	62,4								5628	7000	1056	2,37

Mtek 50

CORRENTE N°		Passo P		Larg. entre Placas W	Diam. do Rolo D	PINO							Passo Transversal C	PLACA			ANSI Carga de Ruptura (Kgf)	MTEK Carga de Ruptura Média (Kgf)	MTEK Carga max. Admis. (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)	
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	F	G	L	e	f		g	T	H					h
MT 50	10-A1	15,875	5/8	9,53	10,16	5,09	20,3	22,0	22,4	23,0	10,2	11,8	12,2	18,1	2,00	15,0	13,0	2223	2900	550	1,06
MT 50-2	10-A2						38,6	40,1	40,7	41,1								4446	5800	935	2,04
MT 50-3	10-A3						56,8	58,2	58,8	59,2								6669	8700	1375	3,06
MT 50-4	10-A4						74,9	76,3	77,0	77,5								8892	11600	1815	4,06
MT 50-5	10-A5						93,1	94,4	95,1	95,7								11115	14500	2145	5,08

Mtek 60

CORRENTE N°		Passo P		Larg. entre Placas W	Diam. do Rolo D	PINO							Passo Transversal C	PLACA			ANSI Carga de Ruptura (Kgf)	MTEK Carga de Ruptura Média (Kgf)	MTEK Carga max. Admis. (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)	
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	F	G	L	e	f		g	T	H					h
MT 60	12-A1	19,05	3/4	12,70	11,91	5,96	25,7	27,2	28,0	28,7	12,9	14,3	15,1	22,8	2,40	18,1	15,6	3172	4100	7200	1,44
MT 60-2	12-A2						48,6	50,1	51,1	51,5								6344	8200	1224	3,03
MT 60-3	12-A3						71,6	72,9	74,0	74,5								9516	12300	1800	4,51
MT 60-4	12-A4						94,5	95,6	97,0	97,5								12688	16400	2376	6,03
MT 60-5	12-A5						117,5	118,4	119,9	120,5								15860	20500	2808	7,53

Mtek 80

CORRENTE N°		Passo P		Larg. entre Placas W	Diam. do Rolo D	PINO					Passo Transversal C	PLACA			ANSI Carga de Ruptura (Kgf)	MTEK Carga de Ruptura Média (Kgf)	MTEK Carga max. Admis. (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	G	e	g		T	H	h				
MT 80	16-A1	25,40	1	15,88	15,88	7,94	32,8	35,3	16,4	19,0	29,3	3,20	24,0	20,8	5670	6900	1250	2,55
MT 80-2	16-A2						62,1	64,7							11340	13800	2125	5,07
MT 80-3	16-A3						91,5	94,0							17010	20700	3125	7,58
MT 80-4	16-A4						120,8	123,3							22680	27600	4125	10,10
MT 80-5	16-A5						150,1	152,5							28350	34500	4875	12,60

Mtek 100

CORRENTE N°		Passo P		Larg. entre Placas W	Diam. do Rolo D	PINO					Passo Transversal C	PLACA			ANSI Carga de Ruptura (Kgf)	MTEK Carga de Ruptura Média (Kgf)	MTEK Carga max. Admis. (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	G	e	g		T	H	h				
MT 100	20-A1	31,75	1.1/4	19,05	19,05	9,54	40,5	43,0	20,2	22,7	35,8	4,00	29,9	26,0	8841	11500	2000	3,79
MT 100-2	20-A2						76,5	79,0							17682	23000	3400	7,53
MT 100-3	20-A3						112,4	114,9							26523	34500	5000	11,30
MT 100-4	20-A4						148,3	150,8							35364	46000	6600	15,10
MT 100-5	20-A5						184,2	186,7							44205	57500	7800	18,90

Mtek 120

CORRENTE N°		Passo P		Larg. entre Placas W	Diam. do Rolo D	PINO					Passo Transversal C	PLACA			ANSI Carga de Ruptura (Kgf)	MTEK Carga de Ruptura Média (Kgf)	MTEK Carga max. Admis. (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	G	e	g		T	H	h				
MT 120	24-A1	38,10	1.1/2	25,40	22,23	11,11	50,8	53,3	25,4	28,2	45,4	4,80	35,9	31,2	12706	16800	2900	5,49
MT 120-2	24-A2						96,4	99,1							25412	33600	4930	11,00
MT 120-3	24-A3						142,0	144,7							38118	50400	7250	16,50
MT 120-4	24-A4						187,6	190,3							50824	67200	9570	22,00
MT 120-5	24-A5						233,2	235,9							63530	84000	11310	27,50

Mtek 140

CORRENTE N°		Passo P		Larg. entre Placas W	Diam. do Rolo D	PINO					Passo Transversal C	PLACA			ANSI Carga de Ruptura (Kgf)	MTEK Carga de Ruptura Média (Kgf)	MTEK Carga max. Admis. (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	G	e	g		T	H	h				
MT 140	28-A1	44,45	1.3/4	25,40	25,40	12,71	54,6	58,8	27,3	31,7	48,9	5,60	41,9	36,3	17233	19500	3400	7,11
MT 140-2	28-A2						103,1	107,3							34466	39000	5780	14,10
MT 140-3	28-A3						151,7	155,9							51699	58500	8500	21,10
MT 140-4	28-A4						200,4	204,6							68932	78000	11220	28,10
MT 140-5	28-A5						249,1	253,3							86165	97500	13260	34,90

Mtek 160

CORRENTE N°		Passo P		Larg. entre Placas W	Diam. do Rolo D	PINO					Passo Transversal C	PLACA			ANSI Carga de Ruptura (Kgf)	MTEK Carga de Ruptura Média (Kgf)	MTEK Carga max. Admis. (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	G	e	g		T	H	h				
MT 160	32-A1	50,80	2	31,75	28,58	14,29	65,1	69,1	32,5	36,6	58,5	6,40	47,8	41,4	22678	30000	4600	9,85
MT 160-2	32-A2						123,9	127,9							45356	60000	4820	19,40
MT 160-3	32-A3						182,7	186,7							68034	90000	11500	29,00
MT 160-4	32-A4						241,4	245,4							90712	120000	15180	38,60
MT 160-5	32-A5						300,3	304,3							113390	150000	17940	48,20

Mtek 200

CORRENTE N°		Passo P		Larg. entre Placas W	Diam. do Rolo D	PINO					Passo Transversal C	PLACA			ANSI Carga de Ruptura (Kgf)	MTEK Carga de Ruptura Média (Kgf)	MTEK Carga max. Admis. (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	G	e	g		T	H	h				
MT 200	40-A1	63,50	2.1/2	38,10	39,68	19,85	78,0	84,8	39,0	46,0	71,6	7,8	60,0	52,0	35384	40000	5700	16,50
MT 200-2	40-A2						149,7	156,5							70768	80000	9690	32,50
MT 200-3	40-A3						221,3	228,1							106152	120000	14250	48,50
MT 200-4	40-A4						--	299,8							141536	160000	18810	64,50
MT 200-5	40-A5						--	371,4							176920	200000	22230	80,50

Mtek 240

CORRENTE N°		Passo P		Larg. entre Placas W	Diam. do Rolo D	PINO					Passo Transversal C	PLACA			ANSI Carga de Ruptura (Kgf)	MTEK Carga de Ruptura Média (Kgf)	MTEK Carga max. Admis. (Kgf)	Peso Aprox. (Kg/m)
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	G	e	g		T	H	h				
MT 240		76,20	3	47,63	47,63	23,81	94,7	102,8	47,5	55,4	87,8	9,50	71,5	62,0	51027	56000	7700	25,09
MT 240-2							182,6	190,7							102054	112000	13090	46,00
MT 240-3							270,5	278,6							153081	168000	19250	68,70
MT 240-4							--	366,5							204108	224000	25410	91,30
MT 240-5							--	454,3							255135	280000	30030	114,00

* Diâmetro da bucha, pois MT 7028 não possui rolo.