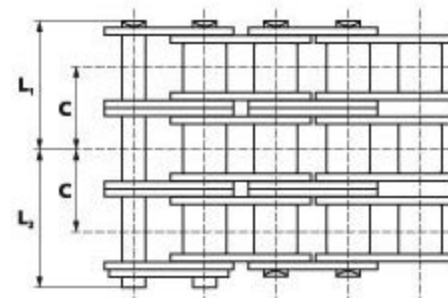
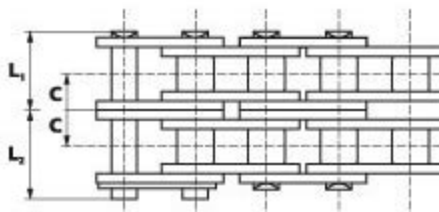
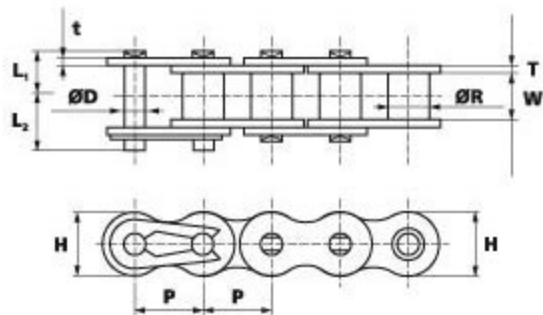


Corrente Industrial de Rolo - Norma DIN



Rolo Norma DIN

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)	Peso Aprox. Kg/m			
MTEK	ISO E ABNT	mm	in			Diâm. d	E	F	G	f	g		T	t	H	h						
MT 08B	08B-1	12,700	1/2	7,94	8,50	4,51	16,70	18,1	18,50	9,4	10,2	13,92	1,5	1,5	11,9	10,4	1820	1950	0,67			
MT 08B-2	08B-2						30,70	32,0	--											3180	3500	1,30
MT 10B	10B-1	15,875	5/8	9,65	10,16	5,08	18,90	20,4	20,80	10,9	11,4	16,59	1,5	1,5	14,7	13,0	2270	2600	0,86			
MT 10B-2	10B-2						35,50	37,0	37,40											4540	5200	1,68
MT 10B-3	10B-3						52,20	53,7	54,10											6810	7800	2,54
MT 12B	12B-1	19,050	3/4	11,68	12,07	5,72	22,20	23,6	24,60	12,7	13,5	19,46	1,8	1,8	16,1	16,1	2950	3200	1,14			
MT 12B-2	12B-2						41,70	43,1	44,10											5900	6400	2,28
MT 12B-3	12B-3						61,30	62,7	63,70											8850	9600	3,46
MT 16B	16B-1	25,400	1	17,02	15,88	8,28	35,00	--	38,10	20,6	31,88	4,0	3,2	20,8	20,8	4310	6500	2,56				
MT 16B-2	16B-2						67,00	--	70,00										8620	13000	5,12	
MT 16B-3	16B-3						99,00	--	101,90										12930	19740	7,59	
MT 20B	20B-1	31,750	1.1/4	19,56	19,05	10,19	41,00	--	44,00	23,5	36,45	4,5	3,5	26,0	26,0	6580	9000	3,81				
MT 20B-2	20B-2						77,40	--	80,50										13160	18000	7,57	
MT 20B-3	20B-3						114,00	--	117,00										19740	27000	11,30	
MT 24B	24B-1	38,100	1.1/2	25,4	25,4	14,63	53,40	--	58,70	32,0	48,36	6,0	5,0	33,3	33,3	9980	14000	7,08				
MT 24B-2	24B-2						101,80	--	107,10										19960	28000	13,90	
MT 24B-3	24B-3						150,50	--	155,30										29940	42000	20,72	
MT 32B	32B-1	50,800	2	30,99	29,21	17,81	65,70	--	69,60	36,8	58,55	7,0	6,4	41,40	41,40	17240	24000	9,8				
MT 32B-2	32B-2						124,30	--	128,20										34480	48000	19,3	

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