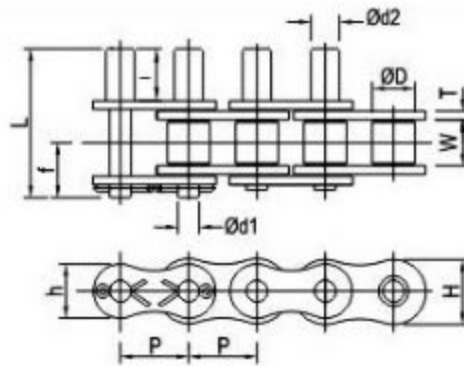
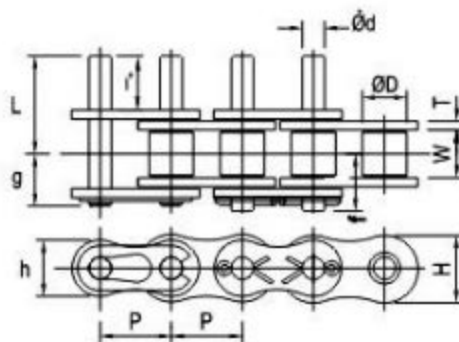


Corrente Especial - Rolo Pino Saliente



Corrente de Rolo Pino Saliente "Standard"

CORRENTE Nº	Passo P		Largura entre placas W	Diam. do Rolo D	PINO					PLACA			Carga de ruptura média (Kgf)	Peso aprox. (kg/m)
	mm	in			Diam. d	L	l	g	f	T	H	h		
MT 40	12,70	1/2	7,95	7,92	3,97	16,80	9,52	9,50	10,20	1,50	12,00	10,40	1750	0,70
MT 50	15,875	5/8	9,53	10,16	5,09	21,00	11,91	11,80	12,20	2,00	15,00	13,00	2900	1,18
MT 60	19,05	3/4	12,70	11,91	5,96	25,70	14,27	14,30	15,10	2,40	18,10	15,60	4100	1,70
MT 80	25,4	1	15,88	15,88	7,94	33,90	19,05	--	19,00	3,20	24,00	20,80	6900	2,82
MT 100	31,75	1.1/4	19,05	19,05	9,54	41,90	23,83	--	22,70	4,00	29,90	26,00	11500	4,02
MT 120	38,10	1.1/2	25,4	22,23	11,11	51,40	28,58	--	28,70	4,80	35,90	31,20	16800	5,97



Corrente de Rolo Pino Saliente "Especiais"

CORRENTE Nº	Passo P		Largura entre placas W	Diam. do Rolo D	PINO					PLACA			Carga de ruptura média (Kgf)	Peso aprox. (kg/m)			
	mm	in			Diam. d1	d2	L	l	f	T	H	h					
MT 120	38,10	1.1/2	25,40	22,23	11,11	11,11	81,00	30	28,20	4,80	35,90	31,20	16800	6,10			
							86,00	35							6,23		
							91,00	40								6,35	
							81,00	30									6,28
							86,00	35									
91,00	40	6,52															