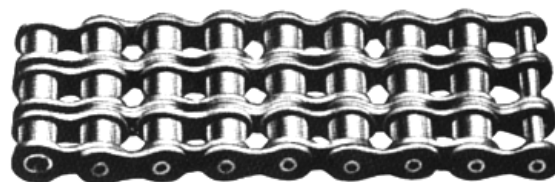
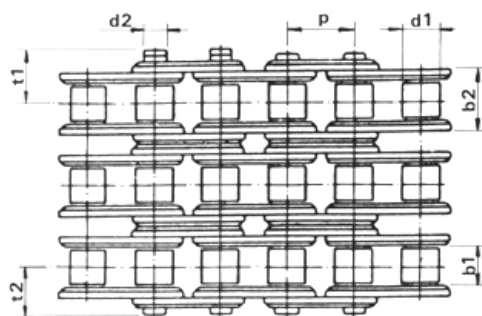


Cadena de rodillos "triplex"



Norma DIN 8180, 8187, BS y UNE

Código	Paso t mm.	Ancho interior b ₁ min. mm. b ₂ máx. mm.		d ₁ ø rodillo mm.	d ₂ ø pasador mm.	t ₁ min. mm.	t ₂ máx. mm.	Superficie de articulación cm ²	Carga de rotura Kg.	Peso x metro. Kg.
RT30116	9,525	5,72	8,53	6,35	3,31	7,10	6,80	0,85	2.400	1,18
RT30153	12,70	7,75	11,28	8,51	4,45	10,10	8,40	1,51	4.600	1,96
RT30158	15,875	9,65	13,26	10,16	5,08	11,40	9,70	2,02	6.500	2,55
RT30190	19,05	11,68	15,62	12,07	5,72	13,20	11,30	2,68	7.600	3,45
RT30254	25,40	17,02	25,45	15,83	8,27	24,50	18	6,31	11.500	7,90
RT30317	31,75	19,56	29	19,05	10,17	27,75	20,03	8,05	15.500	10,60
RT30381	38,10	24,40	37,92	25,40	14,63	37,20	26,60	16,64	30.000	20,10
RT30444	44,45	30,99	46,58	27,94	15,87	42,30	32,50	22,22	36.000	24,80
RT30508	50,80	30,99	47	29,21	17,80	46,40	36,50	25,40	45.000	30
RT30635	63,50	38,10	55,75	39,37	22,87	52	39,20	38,25	120.000	48
RT30762	76,20	45,75	70,56	48,26	29,22	64,40	49,20	61,85	170.000	75

Para malla unión simple cambiar el tercer y cuarto dígitos "30" por "MS", ejemplo: RTMS116

Norma ASA B29-1-1950

Código	ASA	Paso t mm.	b ₁ ancho interior mm.	d ₁ ø rodillo mm.	Superficie de articulación cm ²	Carga de rotura Kg.	Peso x metro. Kg.
AT30340	40.3	12,70	7,94	7,94	1,35	5.040	2,20
AT30350	50.3	15,88	9,53	10,16	2,10	8.310	2,90
AT30360	60.3	19,05	12,70	11,91	3,15	11.550	4,60
AT30380	80.3	25,40	15,88	15,88	5,40	19.800	7,50
AT30401	100.3	31,75	19,05	19,05	7,80	32.700	12
AT30420	120.3	38,10	25,40	22,23	11,70	46.500	17
AT30440	140.3	44,45	25,40	25,40	14,10	63.000	21
AT30460	160.3	50,80	31,75	28,58	19,05	79.200	29
AT30502	200.3	63,50	38,10	39,69	32,70	129.000	50