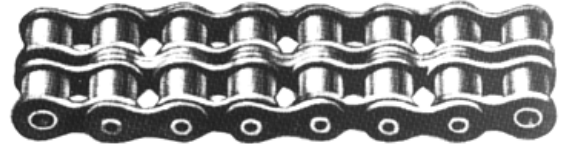
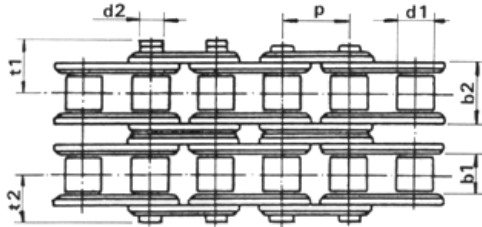


## Cadena de rodillos "duplex"



### Norma DIN 8180, 8187, BS y UNE

Código	Paso t mm.	Ancho interior b <sub>1</sub> min. mm.    b <sub>2</sub> máx. mm.		d <sub>1</sub> ø rodillo mm.	d <sub>2</sub> ø pasador mm.	t <sub>1</sub> min. mm.	t <sub>2</sub> máx. mm.	Superficie de articulación cm <sup>2</sup>	Carga de rotura Kg.	Peso x metro. Kg.
RD20008	8	3	4,70	5	2,30	5,45	4,5	0,21	—	0,36
RD20116	9,525	5,72	8,53	6,35	3,31	7,10	6,8	0,56	1.600	0,78
RD20153	12,70	7,75	11,28	8,51	4,45	10,10	8,4	1	3.700	1,31
RD20158	15,875	9,65	13,26	10,16	5,08	11,40	9,7	1,35	4.500	1,70
RD20190	19,05	11,68	15,62	12,07	5,12	13,20	11,3	1,79	5.400	2,35
RD20254	25,40	17,02	25,45	15,88	8,27	24,50	18	4,21	8.000	5,27
RD20317	31,75	19,56	29	19,05	10,17	27,75	20,3	5,90	10.500	7,10
RD20381	38,10	25,40	37,92	25,40	14,63	37,20	26,6	11,09	21.500	13,40
RD20444	44,45	30,99	46,68	27,94	15,87	42,30	32,5	14,81	28.000	16,50
RD20508	50,80	30,99	47	29,21	17,80	46,40	36,5	16,93	30.000	20
RD20635	63,50	38,10	55	39,37	22,87	52	39,2	25,30	51.700	36
RD20762	76,20	45,75	70,56	48,26	29,22	64,40	49,2	38,50	80.000	58

Para malla unión simple cambiar el tercer y cuarto dígitos "20" por "MS", ejemplo: RDMS008

### Norma ASA B29-1-1950

Código	ASA	Paso t mm.	b <sub>1</sub> ancho interior mm.	d <sub>1</sub> ø rodillo mm.	Superficie de articulación cm <sup>2</sup>	Carga de rotura Kg.	Peso x metro. Kg.
AD20235	35.2	9,52	4,76	5,08	0,52	1.600	0,66
AD20240	40.2	12,70	7,94	7,94	0,90	3.360	1,20
AD20250	50.2	15,88	9,53	10,16	1,32	5.540	1,92
AD20260	60.2	19,05	12,70	11,91	3,14	7.700	3
AD20280	80.2	25,40	15,88	15,88	3,60	13.200	4,90
AD20301	100.2	31,75	19,05	19,05	5,20	21.800	7,40
AD20320	120.2	38,10	25,40	22,23	7,80	31.000	11
AD20340	140.2	44,45	25,40	25,40	9,40	42.000	14
AD20360	160.2	50,80	31,75	28,58	12,70	52.000	19
AD20402	200.2	63,50	38,10	39,69	21,80	86.000	32