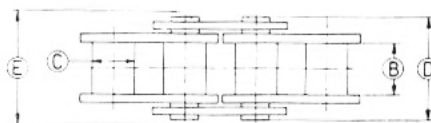
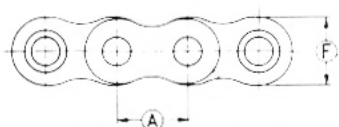


## 1.05 Cadenas de casquillos DIN 8164



Designación	PASO A		Ancho interior mínimo B mm.	Ø del casquillo C mm.	Ancho máximo sobre ejes D mm.	Luz lateral mínima E mm.	Ancho máximo brida F mm.	Superficie de articulación cm²	Carga aprox. de rotura kg.	Eslabones por metro aprox.	Peso por metro kg.
	Pulgadas	mm.									

### NORMA DIN 8164

420	0,787	20	16	12	34	48,0	19	1,84	2500	50	2,15
425	0,984	25	18	15	36	53,6	24	2,50	3150	40	2,55
430	1,181	30	20	17	43	61,6	28	3,19	4000	33	4,00
435	1,378	35	22	18	45	65,1	30	3,72	5000	29	4,30

### PASO CORTO

Derivadas de las de rodillos de norma ISO basadas en las normas europeas BS y DIN

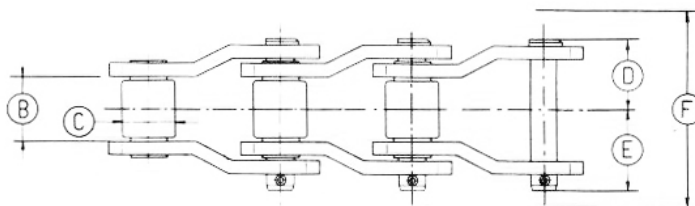
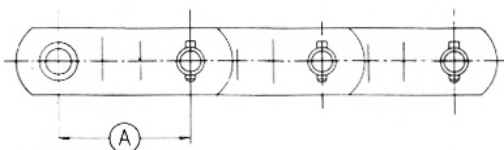
403	3/8	9,525	5,72	4,55	12,40	17,50	8,80	0,285	1000	105	0,330
404	1/2	12,70	7,75	6,16	17,—	21,—	11,80	0,50	2000	79	0,610
405	5/8	15,875	9,65	7,24	19,—	25,—	14,40	0,68	2500	63	0,780
406	3/4	19,05	11,68	8,20	22,—	28,—	16,40	0,90	3200	53	0,980
408	1	25,40	17,02	11,56	34,60	45,—	21,—	2,12	6500	39	2,230
410	1 1/4	31,75	19,56	13,34	39,40	61,—	25,—	3,—	10000	31	2,670
412	1 1/2	38,10	25,40	18,42	53,20	76,80	34,50	5,54	19000	27	6,460
414	1 3/4	44,45	30,99	20,32	64,60	82,—	37,—	7,40	21000	23	7,950
416	2	50,80	30,99	22,10	63,10	82,—	42,—	8,—	26000	19	7,690

### PASO LARGO

Derivadas de las de rodillos de paso largo de norma ISO basadas en las normas europeas BS y DIN

443	1	25,40	7,75	6,16	17,—	23,10	11,80	0,50	2000	39	0,440
453	1 1/4	31,75	9,65	7,24	19,—	25,60	14,70	0,68	2500	31	0,540
463	1 1/2	38,10	11,68	8,20	22,—	30,80	16,10	0,90	3200	27	0,700
483	2	50,80	17,02	11,56	34,60	47,60	21,—	2,12	6500	19	1,530

## 1.06 Cadenas de eslabones acodados



Designación	PASO A		Ancho interior B mm.	Ø del rodillo C mm.	Distancia centro cadena a cabeza eje D mm.	Distancia centro cadena a extremo eje E mm.	Luz lateral mínima F mm.	Superficie de articulación cm²	Carga aprox. de rotura kg.	Eslabones por metro aprox.	Peso por metro kg.
	Pulgadas	mm.									

### NORMA ISO 3512 (NORMA ANSI)

320	2,500	63,5	37,30	31,75	39,9	46,5	105	8,57	32000	15	12,5
325	3,067	77,9	39,10	41,28	44,8	53,0	118	11,20	47000	13	18,5
328	3,500	88,9	37,50	44,45	50,4	61,5	139	14,10	64000	11	24,0
333	4,073	103,45	48,20	45,24	59,7	70,3	157	18,45	74000	10	28,0
336	4,500	114,3	51,40	57,15	62,3	74,9	164	22,15	100000	9	37,5
340	5,000	127	68,00	63,50	74,8	88,4	193	32,10	130000	8	51,0

### NORMA API

303	3,075	78,10	38,10	31,75	40,8	46,9	107	9,12	34000	13	13,2
304	4,063	103,20	49,23	44,45	55,9	65,9	123	16,50	68000	9	23,3