

DIN ISO 606 (ANSI 29.1) Amerikietiško standarto ritininių grandinių specifikacija

Grandinės tipas		Žingsnis	Ritinėlio diametras	Atstumas tarp vidinių plokštelių	Ašelės diametras	Ašelės ilgis		Vidinės plokštelės aukštis	Plokštelės storis	Min. tempimo jėga pagal DIN	Min. tempimo jėga	Metro svoris
ISO	ANSI	P (mm)	d_1 (mm)	B_1 (mm)	d_2 max (mm)	L max (mm)	L_c max (mm)	h_2 max (mm)	T max (mm)	Q min (kN/LB)	Q_0 (kN)	q (kg/m)
03C	15	4,763	2,48	2,38	1,62	6,10	6,90	4,30	0,60	1,80/409	2,0	0,08
04C-1	25	6,350	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	6,02	0,80	3,50/795	4,6	0,15
06C-1	35	9,525	5,08	4,68	3,60	12,40	13,17	9,05	1,30	7,90/1795	10,8	0,33
08A-1	40	12,700	7,92	7,85	3,98	16,60	17,80	12,07	1,50	13,90/3205	17,5	0,62
10A-1	50	15,875	10,16	9,40	5,09	20,70	22,20	15,09	2,03	21,80/5045	29,4	1,02
12A-1	60	19,050	11,91	12,57	5,96	25,90	27,70	18,10	2,42	31,30/7227	41,5	1,50
16A-1	80	25,400	15,88	15,75	7,94	32,70	35,00	24,13	3,25	55,60/12886	69,4	2,60
20A-1	100	31,750	19,05	18,90	9,54	40,40	44,70	30,17	4,00	87,00/20114	109,2	3,91
24A-1	120	38,100	22,23	25,22	11,11	50,30	54,30	36,20	4,80	125,00/28864	156,3	5,62
28A-1	140	44,450	25,40	25,22	12,71	54,40	59,00	42,23	5,60	170,00/39182	212,0	7,50
32A-1	160	50,800	28,58	31,55	14,29	64,80	69,60	48,26	6,40	223,00/51545	278,9	10,10
36A-1	180	57,150	35,71	35,48	17,46	72,80	78,60	54,30	7,20	281,00/63682	341,8	13,45
40A-1	200	63,500	39,68	37,85	19,85	80,30	87,20	60,33	8,00	347,00/80409	431,6	16,15
48A-1	240	76,200	47,63	47,35	23,81	95,50	103,00	72,39	9,50	500,00/115977	622,5	23,20

