

DIN ISO 606 (DIN 8187) Europinio standarto ritininių grandinių specifikacija

Grandinės tipas	Žingsnis	Ritinio skersmuo	Plotis tarp vidinių plokštelių	Ašelės diametras	Ašelės ilgis		Vidinės plokštelės gylis	Plokštelės plotis	Min. tempimo jėga pagal DIN	Min. tempimo jėga	Metro svoris
					L max (mm)	L_c max (mm)					
ISO	P (mm)	d_1 max (mm)	b_1 min (mm)	d_2 max (mm)	L max (mm)	L_c max (mm)	h_2 max (mm)	t/T max (mm)	Q min (kN/LB)	Q_0 (kN)	q (kg/m)
04B-1	6,000	4,00	2,80	1,85	6,80	7,80	5,00	0,60/0,60	3,0/682	3,2	0,12
05B-1	8,000	5,00	3,00	2,31	8,60	8,90	7,11	0,80/0,80	5,0/1136	5,9	0,20
06B-1	9,525	6,35	5,72	3,28	13,50	14,10	8,26	1,30/1,30	9,0/2045	10,4	0,41
08B-1	12,70	8,51	7,75	4,45	17,00	18,20	11,81	1,60/1,60	18,0/4091	19,4	0,69
10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	19,6	20,90	14,73	1,70/1,70	22,4/5091	27,5	0,93
12B-1	19,050	12,07	11,68	5,72	22,70	24,20	16,13	1,85/1,85	29,0/6591	32,2	1,15
16B-1	25,400	15,88	17,02	8,28	36,10	37,40	21,08	4,15/3,10	60,0/13636	72,8	2,71
20B-1	31,750	19,05	19,56	10,19	43,20	45,00	26,42	4,50/3,50	95,0/21591	106,7	3,70
24B-1	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	57,80	33,40	6,00/4,80	160,0/36364	178,0	7,10
28B-1	44,450	27,94	30,99	15,90	65,10	69,50	37,08	7,50/6,00	200,0/45455	222,0	8,50
32B-1	50,800	29,21	30,99	17,81	67,40	71,00	42,29	7,00/6,00	250,0/56818	277,5	10,25
40B-1	63,500	39,37	38,1	22,89	82,60	89,20	52,96	8,50/8,00	355,0/80682	394,0	16,35
48B-1	76,200	48,26	45,72	29,24	99,10	107,00	63,88	12,00/10,00	560,0/127272	621,6	25,00
56B-1	88,900	53,98	53,34	34,32	114,60	123,00	77,85	13,5/12,00	850,0/193180	940,0	35,78
64B-1	101,600	63,50	60,96	39,40	130,90	138,50	90,17	15,00/13,00	112,0/254544	1240,0	46,00
72B-1	114,300	72,39	68,58	44,48	147,40	156,40	103,63	17,00/15,00	1400,0/318180	1550,0	60,80

