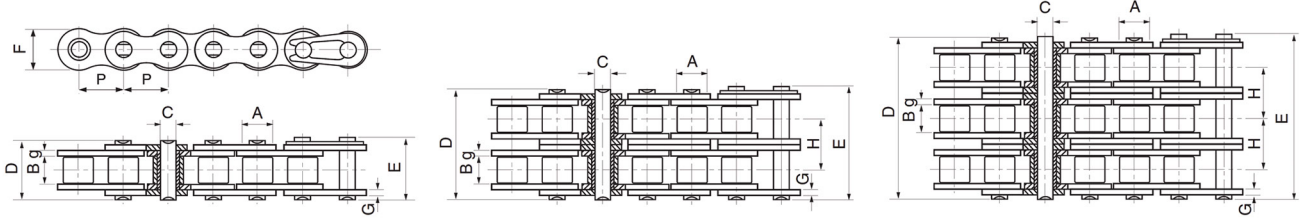


STANDART ZİNCİRLER (DIN 8187)



TEKNİK DETAYLAR

KOD (Code)	HATVE (Pitch) (P)	RULO ÇAPI (Roller Diameter) (A)	İÇ BAKLALA R ARASI GENİŞLİK (B)	PİM ÇAPI (C)	PİM BOYU (D)	BAKLA YÜKSEKLİ Ğİ (F)	bakla kalınlığı (g/G)	(H)	MİNİMUM ÇEKME DAYANIMI (kN)	ORTALAMA ÇEKME DAYANIMI (Kn)	AĞIRLIK (Kg/m)
04B-1	6,000	4,00	2,80	1,85	6,80	5,00	0,60	-	3,00	3,20	0,11
05B-1	8,000	5,00	3,00	2,31	8,20	7,10	0,80	-	5,00	5,90	0,20
*06B-1	9,525	6,35	5,72	3,28	13,15	8,20	1,30	-	9,00	10,40	0,41
08B-1	12,700	8,51	7,75	4,45	16,70	11,80	1,60	-	18,00	19,40	0,69
10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	19,50	14,70	1,70	-	22,40	27,50	0,93
12B-1	19,050	12,07	11,68	5,72	22,50	16,00	1,85	-	29,00	32,20	1,15
16B-1	25,400	15,88	17,02	8,28	36,10	21,00	4,15/3,1	-	60,00	72,80	2,71
20B-1	31,750	19,05	19,56	10,19	41,30	26,40	4,5/3,5	-	95,00	106,70	3,70
24B-1	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	33,20	6,0/4,8	-	160,00	178,00	7,10
28B-1	44,450	27,94	30,99	15,90	65,10	36,70	7,5/6,0	-	200,00	222,00	8,50
32B-1	50,800	29,21	30,99	17,81	66,00	42,00	7,0/6,0	-	250,00	277,50	10,25
40B-1	63,500	39,37	38,10	22,89	82,20	52,96	8,5/8,0	-	355,00	394,00	16,35
48B-1	76,200	48,26	45,72	29,24	99,10	63,80	12,0/10,0	-	560,00	621,60	25,00
56B-1	88,900	53,98	53,34	34,32	114,60	77,80	13,5/12,0	-	850,00	940,00	35,88
64B-1	101,600	63,50	60,96	39,40	130,00	90,17	15,0/13,0	-	1.120,00	1.240,00	46,50
05B-2	8,000	5,00	3,00	2,31	13,90	7,10	0,80	5,64	7,80	10,20	0,33
*06B-2	9,525	6,35	5,72	3,28	23,40	8,20	1,30	10,24	16,90	18,70	0,77
08B-2	12,700	8,51	7,75	4,45	31,20	11,80	1,60	13,92	32,00	38,70	1,34
10B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	36,10	14,70	1,70	16,59	44,50	56,20	1,84
12B-2	19,050	12,07	11,68	5,72	42,00	16,00	1,85	19,46	57,80	66,10	2,31
16B-2	25,400	15,88	17,02	8,28	68,00	21,00	4,15/3,1	31,88	106,00	133,00	5,42
20B-2	31,750	19,05	19,56	10,19	77,80	26,40	4,5/3,5	36,45	170,00	211,20	7,20
24B-2	38,100	25,40	25,40	14,63	101,70	33,20	6,0/4,8	48,36	280,00	319,20	13,40
28B-2	44,450	27,94	30,99	15,90	124,60	36,70	7,5/6,0	59,56	360,00	406,80	16,96
32B-2	50,800	29,21	30,99	17,81	124,60	42,00	7,0/6,0	58,55	450,00	508,50	21,00
40B-2	63,500	39,37	38,10	22,89	154,50	52,96	8,5/8,0	72,29	630,00	711,90	32,00
48B-2	76,200	48,26	45,72	29,24	190,40	63,80	12,0/10,0	91,21	1.000,00	1.130,00	50,00
56B-2	88,900	53,98	53,34	34,32	221,20	77,80	13,5/12,0	106,60	1.600,00	1.760,00	71,76
64B-2	101,600	63,50	60,96	39,40	249,90	90,17	15,0/13,0	119,89	2.000,00	2.200,00	93,00
05B-3	8,000	5,00	3,00	2,31	19,50	7,10	0,80	5,64	11,10	13,80	0,48
*06B-3	9,525	6,35	5,72	3,28	33,50	8,20	1,30	10,24	24,90	30,10	1,16
08B-3	12,700	8,51	7,75	4,45	45,10	11,80	1,60	13,92	47,50	57,80	2,03
10B-3	15,875	10,16	9,65	5,08	52,70	14,70	1,70	16,59	66,70	84,50	2,77
12B-3	19,050	12,07	11,68	5,72	61,50	16,00	1,85	19,46	86,70	101,80	3,46
16B-3	25,400	15,88	17,02	8,28	99,80	21,00	4,15/3,1	31,88	160,00	203,70	8,13
20B-3	31,750	19,05	19,56	10,19	114,20	26,40	4,5/3,5	36,45	250,00	290,00	10,82
24B-3	38,100	25,40	25,40	14,63	150,10	33,20	6,0/4,8	48,36	425,00	493,00	20,10
28B-3	44,450	27,94	30,99	15,90	184,20	36,70	7,5/6,0	59,56	530,00	609,50	24,92
32B-3	50,800	29,21	30,99	17,81	183,20	42,00	7,0/6,0	58,55	670,00	770,50	31,56
40B-3	63,500	39,37	38,10	22,89	226,80	52,96	8,5/8,0	72,29	950,00	1.092,50	48,10
48B-3	76,200	48,26	45,72	29,24	281,60	63,80	12,0/10,0	91,21	1.500,00	17.100,00	75,00
56B-3	88,900	53,98	53,34	34,32	327,80	77,80	13,5/12,0	106,60	2.240,00	2.240,00	107,64
64B-3	101,600	63,50	60,96	39,40	369,80	90,17	15,0/13,0	119,80	3.000,00	3.300,00	139,50