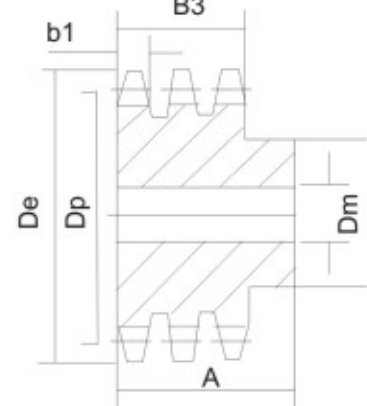
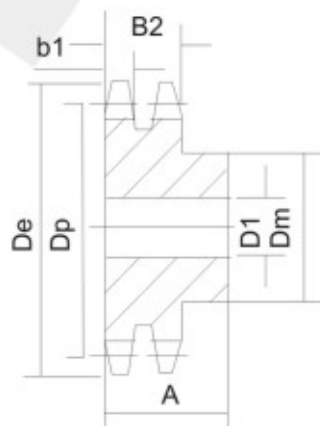
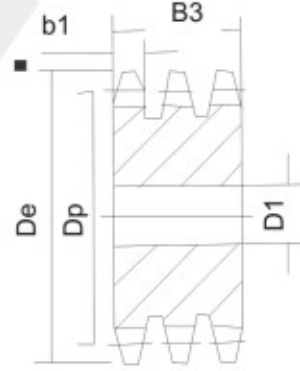
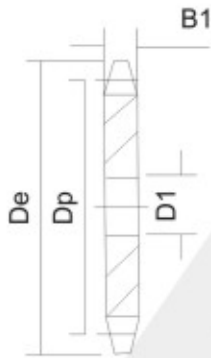
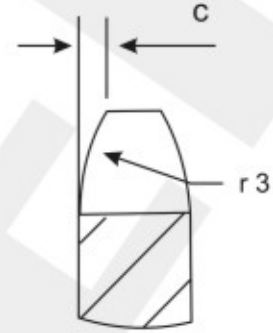


BURÇLU® ZİNCİR DİŞLİ KATOLOĞU



BURÇLU® ZİNCİR DİŞLİ TİPLERİ

BURCU ZİNCİR DİŞLİLER
3/8" X 7/32" (9.525mmX5.72mm)
06B-1-2-3
ADIM: 9.525mm
Zincir içi genişliği: 5.72mm
Rule çapı: 6.35mm
r: 10mm
C: 1mm
b1: 5.2mm
B1: 5.3mm
B2: 15.4mm
B3: 25.6mm

Diş Z	Çap de	Çap dp
17	55.5	51.53
19	61.6	57.86
21	67.6	63.9
23	73.7	69.95
25	79.7	75.99
27	85.7	82.04
30	94.8	91.12
38	119	115.34
57	177.5	172.91
76	235.1	230.49

06B-1 TEK SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
45	22	1008	1
45	22	1008	1
46	22	1008	1
63	25	1210	1
63	25	1210	1
63	25	1210	1
63	25	1210	1
70	25	1210	1
83	25	1210	6
83	25	1210	6

06B-1 ÇİFT SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
41	22	1008	2
46	22	1008	2
49	22	1008	2
59	25	1210	2
64	25	1210	2
70	25	1210	2
75	25	1210	2
80	25	1610	2
92	25	1610	7
92	25	1610	7

06B-3 ÜÇ SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
25.6	1008	5	
25.6	1008	5	
25.6	1008	5	
25.6	1210	5	
25.6	1210	5	
25.6	1210	5	
79	38	1615	4
90	38	1615	4

BURCU ZİNCİR DİŞLİLER
1/2" X 5/16" (12.7mmX7.75mm)
08B-1-2-3
ADIM: 12.7mm
Zincir içi genişliği: 7.75mm
Rule çapı: 8.51mm
r: 13mm
C: 1.3mm
b1: 7mm
B1: 7.2mm
B2: 21mm
B3: 34.9mm

Diş Z	Çap de	Çap dp
15	66.5	61.8
17	74.5	69.11
19	82.5	77.15
21	90.6	85.21
23	98.7	93.26
25	106.7	101.32
27	114.8	109.39
30	126.9	121.49
38	159.2	153.79
57	237.1	230.54
76	313.9	307.33

08B-1 TEK SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
45	22	1008	1
60	25	1210	1
63	25	1210	1
71	25	1610	1
76	25	1610	1
76	25	1610	1
76	25	1610	1
90	32	2012	1
90	32	2012	1
111	32	2012	6
111	32	2012	6

08B-2 ÇİFT SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
46	22	1008	2
56	25	1210	2
62	25	1210	2
70	25	1610	2
79	25	1610	2
87	32	2012	2
87	32	2012	2
87	32	2012	2
100	32	2012	2
111	32	2012	7
111	32	2012	7

08B-3 ÜÇ SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
34.9	1008	5	
34.9	1210	5	
62	38.0	1215	4
70	38.0	1615	4
70	38.0	1615	4
34.9	2012	5	
34.9	2012	5	
34.9	2012	5	

BURCU ZİNCİR DİŞLİLER
5/8" X 3/8" (15.875mmX9.65mm)
10B-1-2-3
ADIM: 15.875mm
Zincir içi genişliği: 9.65mm
Rule çapı: 10.16mm
r: 16mm
C: 1.6mm
b1: 9mm
B1: 9.1mm
B2: 25.5mm
B3: 42.1mm

Diş Z	Çap de	Çap dp
13	73.2	66.33
15	83.2	76.35
17	93.3	86.39
19	103.3	96.44
21	113.4	106.51
23	123.5	116.58
25	133.6	126.66
27	143.6	136.74
30	158.8	151.87
38	199.1	192.23
57	296.6	288.18
76	392.5	284.16

10B-1 TEK SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
47	22	1008	1
60	25	1210	1
71	25	1610	1
75	25	1610	1
76	25	1610	1
76	25	1610	1
90	25	2012	1
90	32	2012	1
100	32	2012	1
111	32	2012	6
111	32	2012	6

10B-2 ÇİFT SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
25.5	1210	3	
25.5	1610	3	
25.5	1610	3	
25.5	1610	3	
25.5	1610	3	
25.5	1610	3	
90	32	2012	2
90	32	2012	2
90	32	2012	2

10B-3 ÜÇ SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
42.1	1215	5	
42.1	1215	5	
42.1	1615	5	
42.1	1615	5	
42.1	2012	5	
105	44.0	2517	4
110	44.0	2517	4
120	44.0	2517	4

BURCU ZİNCİR DİŞLİLER
3/4" X 7/16" (19.05mmX11.68mm)
12B-1-2-3
ADIM: 19.05mm
Zincir içi genişliği: 11.68mm
Rule çapı: 12.07mm
r: 19mm
C: 2mm
b1: 10.8mm
B1: 11.1mm
B2: 30.3mm
B3: 49.8mm

Diş Z	Çap de	Çap dp
13	87.8	79.6
15	99.8	91.62
17	11.9	103.67
19	123.9	115.73
21	136	127.81
23	148.1	139.9
25	160.2	151.99
27	172.3	164.09
30	190.4	182.24
38	138.9	230.69
57	355.9	345.81
76	471.1	460.99

12B-1 TEK SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
60	25	1210	1
70	25	1610	1
76	25	1610	1
90	32	2012	1
102	44	2517	1
108	44	2517	1
108	44	2517	1
108	44	2517	1
108	44	2517	1
108	44	2517	1
124	44	2517	6
124	44	2517	6

12B-2 ÇİFT SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
71	38	1210	2
80	38	1210	2
90	32	1610	2
108	44	2517	2
108	44	2517	2
108	44	2517	2
108	44	2517	2
108	44	2517	2
140	51	3020	2
160	51	3020	7
160	51	3020	7

12B-3 ÜÇ SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
49.8	1615	5	
49.8	1615	5	
49.8	2012	5	
49.8	2517	5	
49.8	2517	5	
49.8	3020	5	
140	51.0	3020	4
140	51.0	3020	4
140	51.0	3020	4
140	51.0	3020	8

BURCU ZİNCİR DİŞLİLER
1" X 17.02 (25.4mmX17.02mm)
16B-1-2-3
ADIM: 25.4mm
Zincir içi genişliği: 17.02mm
Rule çapı: 15.88mm
r: 26mm
C: 2.5mm
b1: 15.8mm
B1: 16.2mm
B2: 47.7mm
B3: 79.6mm

Diş Z	Çap de	Çap dp
13	117.7	106.13
15	133.7	122.6
17	149.8	138.23
19	165.9	154.31
21	182	170.31
23	198.1	170.42
25	214.2	186.53
27	230.4	202.65
30	254.6	218.79
38	319.2	307.59
57	474.9	461.07
76	628.4	614.65

12B-1 TEK SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
73	38	1615	1
76	38	1615	1
90	32	2012	1
108	44	2517	1
110	44	2517	1
110	44	2517	1
110	44	2517	1
110	44	2517	1
120	44	2517	1
160	51	3012	6
160	51	3012	6
160	51	3012	6

16B-2 ÇİFT SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
47.7	2012	3	
47.7	2517	3	
47.7	2517	3	
51	3020	2	
140	51	3020	2
140	51	3020	2
140	51	3020	2
140	51	3020	2
140	76	3030	2
160	76	3030	7
178	89	3535	7

16B-3 ÜÇ SIRALI			
dm	A	Burc no	Tip
79.6	2517	5	
79.6	3030	5	
79.6	3030	5	
159	89.0	3535	4
175	89.0	3535	4
175	89.0	3535	4
175	89.0	3535	4
178	89.0	3535	8
216	102	4040	8

KATALOGTA BULUNMAYAN ÖLÇÜLER İÇİN İMALAT İMKANIMIZ MEVCUTTUR

DIŞLİ ÇAPLARI

DIN 8187 ve DIN 8180

RH 9 Hatve 3/8"				RH 12 Hatve 1/2"				RH 15 Hatve 5/8"			
Diş adedi	Hatve (devir) çapı d_o	Diş dibi çapı d_f	Diş çap d_k	Diş adedi	Hatve (devir) çapı d_o	Diş dibi çapı d_f	Diş çap d_k	Diş adedi	Hatve (devir) çapı d_o	Diş dibi çapı d_f	Diş çap d_k
	mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm
7	21,95	15,60	25,5	7	29,27	20,76	34	7	36,59	26,43	42
8	24,89	18,54	28,5	8	33,19	24,68	38	8	41,48	31,32	47
9	27,85	21,50	31,5	9	37,13	28,62	42	9	46,42	36,26	52
10	30,82	24,47	34,0	10	41,1	32,59	46	10	51,37	41,21	57
• 11	33,81	27,46	37,0	• 11	45,1	36,59	50	• 11	56,3	46,14	62
12	36,80	30,45	40,0	12	49,1	40,59	54	12	61,3	51,14	67
13	39,80	33,45	43,0	• 13	53,1	44,59	58	13	66,3	56,14	72
14	42,81	36,45	46,0	14	57,1	48,59	62	14	71,3	61,14	77
15	45,81	39,46	50,0	• 15	61,1	52,59	67	15	76,4	66,24	83
16	48,82	42,47	53,0	16	65,1	56,59	71	16	81,4	71,24	88
17	51,84	45,49	56,0	• 17	69,1	60,59	75	17	86,4	76,24	93
18	54,85	48,50	58,0	18	73,1	64,59	79	18	91,4	81,24	98
19	57,87	51,52	62,0	• 19	77,2	68,69	83	19	96,5	86,34	103
20	60,89	54,54	65,0	20	81,2	72,69	87	20	101,5	91,34	108
21	63,91	57,56	68,0	• 21	85,2	76,69	91	21	106,5	96,34	113
22	66,93	60,58	71,0	22	89,2	80,69	95	22	111,6	101,44	118
23	69,95	63,60	74,0	• 23	93,3	84,79	99	23	116,6	106,44	123
24	72,97	66,62	77,0	24	97,3	88,79	103	24	121,6	111,44	128
25	76,00	69,65	80,0	• 25	101,3	92,79	108	25	126,7	116,54	135
26	79,02	72,67	84,0	26	105,4	96,89	112	26	131,7	121,54	140
27	82,05	75,70	87,0	• 27	109,4	100,89	116	27	136,7	126,54	145
28	85,07	78,72	90,0	28	113,4	104,89	120	28	141,8	131,64	150
29	88,10	81,75	93,0	29	117,5	108,99	124	29	146,8	136,64	155
30	91,12	84,77	96,0	• 30	121,5	112,99	128	30	151,9	141,74	160
31	94,15	87,80	99,0	31	125,5	116,99	132	31	156,9	146,74	165
32	97,18	90,83	102,0	32	129,6	121,09	136	32	162,0	151,84	170
33	100,20	93,85	105,0	33	133,6	125,09	140	33	167,0	156,84	175
34	103,23	96,88	108,0	34	137,6	129,09	144	34	172,1	161,94	180
35	106,26	99,91	111,0	• 35	141,7	133,19	148	35	177,1	166,94	185
36	109,29	102,94	114,0	36	145,7	137,19	152	36	182,1	171,94	190
37	112,31	105,96	117,0	37	149,8	141,29	156	37	187,2	177,04	195
38	115,34	108,99	120,0	• 38	153,8	145,29	160	38	192,2	182,04	200
39	118,37	112,02	123,5	39	157,8	149,29	164	39	197,3	187,14	205
40	121,40	115,05	126,5	40	161,9	153,39	168	40	202,3	192,14	210
41	124,43	118,08	129,5	41	165,9	157,39	172	41	207,4	197,24	215
42	127,46	121,11	132,5	42	170,0	161,49	176	42	212,4	202,24	220
43	130,49	124,14	135,5	43	174,0	165,49	180	43	217,5	207,34	225
44	133,52	127,17	138,5	44	178,0	169,49	184	44	222,5	212,34	230
45	136,55	130,20	141,5	• 45	182,1	173,59	189	45	227,6	217,44	235
46	139,58	133,23	144,5	46	186,1	177,59	193	46	232,6	222,44	240
47	142,61	136,26	147,5	47	190,1	181,59	197	47	237,7	227,54	245
48	145,64	139,28	150,5	48	194,2	185,69	201	48	242,7	232,54	250
49	148,67	142,31	153,5	49	198,2	189,69	205	49	247,8	237,64	255
50	151,70	145,34	156,5	50	202,3	193,79	209	50	252,8	242,64	261
55	166,85	160,49	172,0	55	222,5	213,99	229	55	278,1	267,94	286
57	172,91	166,56	178,0	• 57	230,5	221,99	237	57	288,2	278,04	296
60	182,00	175,65	187,0	60	242,7	234,19	249	60	303,3	293,14	311
65	197,15	190,80	202,0	65	262,9	254,39	270	65	328,6	318,44	335
70	212,30	205,95	217,0	70	283,1	274,59	290	70	353,8	343,64	362
75	227,46	221,11	232,5	75	303,3	294,79	310	75	379,1	368,94	387
76	230,49	224,14	235,5	• 76	307,3	298,79	314	76	384,2	374,04	392
80	242,61	236,26	247,5	80	323,5	314,99	330	80	404,4	394,24	412
85	257,77	251,42	263,0	85	343,7	335,19	350	85	429,6	419,44	437
90	272,93	266,58	278,0	90	363,9	355,39	371	90	454,9	444,74	463
95	288,08	281,73	293,0	• 95	384,1	375,59	391	95	480,1	469,94	488
100	303,24	296,89	308,0	100	404,3	395,79	411	100	505,4	495,24	513
105	318,40	312,05	323,5	105	424,5	415,99	431	105	530,7	520,54	539
110	333,56	327,20	338,5	110	444,7	436,19	451	110	555,9	545,74	564
• 114	345,68	339,33	350,5	• 114	460,9	452,39	468	• 114	576,1	565,94	586
120	363,87	357,52	369,0	120	485,2	476,69	492	120	606,5	596,34	614

DIŞLİ ÇAPLARI

DIN 8187 ve DIN 8180

RH 19 Hatve 3/4"				RH 25 Hatve 1"				RH 31 Hatve 1 1/4"			
Diş adedi	Hatve (devir) çapı d_o	Diş dibi çapı d_f	Diş çap d_k	Diş adedi	Hatve (devir) çapı d_o	Diş dibi çapı d_f	Diş çap d_k	Diş adedi	Hatve (devir) çapı d_o	Diş dibi çapı d_f	Diş çap d_k
	mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm
7	43,9	31,83	50	7	58,55	42,67	68	7	73,18	54,13	83
8	49,8	37,73	56	8	66,37	50,49	75	8	82,96	63,91	93
9	55,7	43,63	62	9	74,27	58,39	84	9	92,84	73,79	103
10	61,6	49,53	68	10	82,19	66,31	92	10	102,74	83,69	113
• 11	67,6	55,53	74	• 11	90,1	74,22	100	• 11	112,7	93,65	123
12	73,6	61,53	80	12	98,1	82,22	107	12	122,7	103,65	133
13	79,6	67,53	86	• 13	106,1	90,22	115	13	132,7	113,65	143
14	85,6	73,53	92	14	114,1	98,22	123	14	142,7	123,65	153
15	91,6	79,53	100	• 15	122,2	106,33	132	15	152,7	133,65	165
16	97,6	85,53	105	16	130,2	114,32	140	16	162,7	143,65	175
17	103,7	91,63	112	• 17	138,2	122,32	148	17	172,8	153,75	185
18	109,7	97,63	118	18	146,3	130,42	156	18	182,8	163,75	195
19	115,7	103,63	123	• 19	154,3	138,42	164	19	192,9	173,85	205
20	121,8	109,73	129	20	162,4	146,52	172	20	202,9	183,85	215
21	127,8	115,73	135	• 21	170,4	154,52	180	21	213,0	193,95	225
22	133,9	121,83	142	22	178,5	162,62	188	22	223,1	204,05	235
23	139,9	127,83	148	• 23	186,5	170,62	196	23	233,2	214,15	245
24	145,9	133,83	154	24	194,6	178,72	204	24	243,2	224,15	255
25	152,0	139,93	162	• 25	202,7	186,82	212	25	253,3	234,25	268
26	158,0	145,93	168	26	210,7	194,82	220	26	263,4	244,35	278
27	164,1	152,03	174	• 27	218,8	202,92	228	27	273,5	254,45	288
28	170,1	158,03	180	28	226,8	210,92	236	28	283,6	264,55	298
29	176,2	164,13	186	29	234,9	219,02	244	29	293,7	274,65	308
30	182,3	170,23	192	• 30	243	227,12	252	30	303,8	284,75	318
31	188,3	176,23	198	31	251,1	235,22	260	31	313,8	294,75	328
32	194,4	182,33	204	32	259,1	243,22	268	32	323,9	304,85	339
33	200,4	188,33	210	33	267,2	251,32	276	33	334,0	314,95	349
34	206,5	194,43	216	34	275,3	259,42	284	34	344,1	325,05	359
35	212,5	200,43	222	• 35	283,4	267,52	292	35	354,2	335,15	369
36	218,6	206,53	228	36	291,4	275,52	300	36	364,3	345,25	379
37	224,6	212,53	234	37	299,5	283,62	308	37	374,4	355,35	389
38	230,7	218,63	240	• 38	307,6	291,72	316	38	384,5	365,45	399
39	236,8	224,73	246	39	315,7	299,82	324	39	394,6	375,55	410
40	242,8	230,73	252	40	323,7	307,82	332	40	404,7	385,65	420
41	248,9	236,83	258	41	331,8	315,92	340	41	414,8	395,75	430
42	254,9	242,83	264	42	339,9	324,02	348	42	424,9	405,85	440
43	261,0	248,93	270	43	348,0	332,12	356	43	434,9	415,95	450
44	267,0	254,93	276	44	356,1	340,22	364	44	445,1	426,05	460
45	273,1	261,03	282	• 45	364,1	348,22	372	45	455,2	436,15	470
46	279,2	267,13	288	46	372,2	356,32	380	46	465,3	446,25	480
47	285,2	273,13	294	47	380,3	364,42	388	47	475,4	456,35	490
48	291,3	279,23	300	48	388,4	372,52	396	48	485,5	466,45	500
49	297,3	285,23	306	49	396,4	380,52	404	49	495,6	476,55	510
50	303,4	291,33	312	50	404,5	388,62	412	50	505,6	486,65	520
55	333,7	321,63	343	55	444,9	429,02	458	55	556,2	537,15	571
57	345,8	333,73	355	• 57	461,1	445,22	474	57	576,4	557,35	592
60	364,0	351,93	374	60	485,3	469,42	498	60	606,6	587,55	622
65	394,3	382,23	404	65	525,7	509,82	539	65	657,2	638,15	672
70	424,6	412,53	434	70	566,1	550,22	579	70	707,7	688,65	723
75	454,9	442,83	465	75	606,6	590,72	619	75	758,2	739,15	773
76	461,0	448,93	471	• 76	614,6	598,72	627	76	768,2	749,15	783
80	485,2	473,13	495	80	647,0	631,12	660	80	808,7	789,65	823
85	515,6	503,53	525	85	687,4	671,52	700	85	859,2	840,15	874
90	545,9	533,83	555	90	727,8	711,92	740	90	909,8	890,75	924
95	576,2	564,13	586	• 95	768,2	752,32	781	95	960,3	941,25	975
100	606,5	594,43	616	100	808,6	792,72	822	100	1010,8	991,75	1025
105	636,8	624,73	646	105	849,1	833,22	862	105	1061,3	1042,25	1076
110	667,1	655,03	677	110	889,5	873,62	902	110	1111,9	1092,85	1127
• 114	691,4	679,33	701	• 114	921,8	905,92	934	• 114	1152,3	1133,25	1167
120	727,7	715,63	737	120	970,3	954,42	983	120	1212,9	1193,85	1227