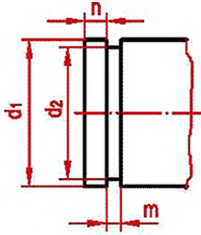
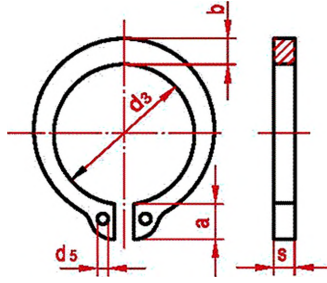
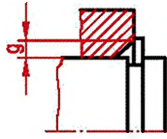


Emniyet Segmanları Miler için Normal Tip - Metrik



Mil kanalı



Pahlı köşe



Yuvarlatılmış köşe

Mil çapı d_1	Segman					Mil kanalı				Ek bilgiler ¹⁾			
	s	d_3	a max	b ≈	d_5 min	ölçü	d_2 tolerans	m	n	F_N (KN)	F_R (KN)	g	F_{Rg} (KN)
3	0,40	2,7	1,9	0,7	1,0	2,8	-0,04	0,50	0,3	0,1	0,47	0,5	0,27
4	0,40	3,7	2,2	0,9	1,0	3,8	-0,04	0,50	0,3	0,2	0,50	0,5	0,30
5	0,60	4,7	2,5	1,1	1,2	4,8	-0,04	0,70	0,3	0,2	1,00	0,5	0,80
6	0,70	5,6	2,7	1,3	1,2	5,7	-0,04	0,80	0,5	0,4	1,45	0,5	0,90
7	0,80	6,5	3,1	1,4	1,2	6,7	-0,06	0,90	0,5	0,5	2,60	0,5	1,40
8	0,80	7,4	3,2	1,5	1,2	7,6	-0,06	0,90	0,6	0,8	3,00	0,5	2,00
9	1,00	8,4	3,3	1,7	1,5	8,6	-0,06	1,10	0,6	0,9	3,50	0,5	2,40
10	1,00	9,3	3,3	1,8	1,5	9,6	-0,11	1,10	0,6	1,0	4,00	1,0	2,40
11	1,00	10,2	3,3	1,8	1,7	10,5	-0,11	1,10	0,8	1,4	4,50	1,0	2,40
12	1,00	11,0	3,3	2,0	1,7	11,5	-0,11	1,10	0,8	1,5	5,00	1,0	2,40
13	1,00	11,9	3,4	2,1	1,7	12,4	-0,11	1,10	0,9	2,0	5,80	1,0	2,40
14	1,00	12,9	3,5	2,2	1,7	13,4	-0,11	1,10	0,9	2,1	6,40	1,0	2,40
15	1,00	13,8	3,6	2,2	1,7	14,3	-0,11	1,10	1,1	2,6	6,90	1,0	2,40
16	1,00	14,7	3,7	2,3	1,7	15,2	-0,11	1,10	1,2	3,2	7,40	1,0	2,40
17	1,00	15,7	3,8	2,4	2,0	16,2	-0,11	1,10	1,2	3,4	8,00	1,0	2,40
18	1,20	16,5	3,9	2,5	2,0	17,0	-0,11	1,30	1,5	4,5	17,00	1,5	3,75
19	1,20	17,5	3,9	2,6	2,0	18,0	-0,11	1,30	1,5	4,8	17,00	1,5	3,80
20	1,20	18,5	4,0	2,7	2,0	19,0	-0,13	1,30	1,5	5,0	17,10	1,5	3,80
21	1,20	19,5	4,1	2,8	2,0	20,0	-0,13	1,30	1,5	5,3	16,80	1,5	3,75
22	1,20	20,5	4,2	2,9	2,0	21,0	-0,13	1,30	1,5	5,6	16,90	1,5	3,80
23	1,20	21,5	4,3	2,9	2,0	22,0	-0,15	1,30	1,5	5,9	16,60	1,5	3,80
24	1,20	22,2	4,4	3,0	2,0	22,9	-0,21	1,30	1,7	6,7	16,10	1,5	3,65
25	1,20	23,2	4,4	3,0	2,0	23,9	-0,21	1,30	1,7	7,0	16,20	1,5	3,70
26	1,20	24,2	4,5	3,1	2,0	24,9	-0,21	1,30	1,7	7,3	16,10	1,5	3,70
27	1,20	24,9	4,6	3,2	2,0	25,6	-0,21	1,30	2,1	9,6	16,40	1,5	3,80
28	1,50	25,9	4,7	3,3	2,0	26,6	-0,21	1,60	2,1	10,0	32,10	1,5	7,50
29	1,50	26,9	4,8	3,3	2,0	27,6	-0,21	1,60	2,1	10,3	31,80	1,5	7,45
30	1,50	27,9	5,0	3,4	2,0	28,6	-0,21	1,60	2,1	10,7	32,10	1,5	7,65
31	1,50	28,6	5,1	3,5	2,5	29,3	-0,21	1,60	2,6	13,4	31,50	2,0	5,60
32	1,50	29,6	5,2	3,6	2,5	30,3	0,25	1,60	2,6	13,8	31,20	2,0	5,55

Not ¹⁾ Ek bilgiler, (g) dışında segman hesabında kullanılmaktadır.

Mil çapı d_1	Segman					Mil kanalı				Ek bilgiler ¹⁾			
	s	d_3	a max	b ≈	d_5 min	d_2 ölçü	d_2 tolerans	m	n	F_N (KN)	F_R (KN)	g	F_{Rg} (KN)
33	1,50	30,5	5,2	3,7	2,5	31,3	-0,25	1,60	2,6	14,3	31,60	2,0	5,65
34	1,50	31,5	5,4	3,8	2,5	32,3	-0,25	1,60	2,6	14,7	31,30	2,0	5,60
35	1,75	32,2	5,6	3,9	2,5	33,0	-0,25	1,60	3,0	17,8	30,80	2,0	5,55
36	1,75	33,2	5,6	4,0	2,5	34,0	-0,25	1,85	3,0	18,3	49,40	2,0	9,00
37	1,75	34,2	5,7	4,1	2,5	35,0	-0,25	1,85	3,0	18,8	50,00	2,0	9,15
38	1,75	35,2	5,8	4,2	2,5	36,0	-0,25	1,85	3,0	19,3	49,50	2,0	9,10
39	1,75	36,0	5,9	4,3	2,5	37,0	-0,25	1,85	3,0	19,9	49,80	2,0	9,25
40	1,75	36,5	6,0	4,4	2,5	37,5	-0,25	1,85	3,8	25,3	51,00	2,0	9,50
41	1,75	37,5	6,2	4,5	2,5	38,5	-0,25	1,85	3,8	26,0	50,10	2,0	9,40
42	1,75	38,5	6,5	4,5	2,5	39,5	-0,25	1,85	3,8	26,7	50,00	2,0	9,45
44	1,75	40,5	6,6	4,6	2,5	41,5	-0,25	1,85	3,8	28,0	48,50	2,0	9,20
45	1,75	41,5	6,7	4,7	2,5	42,5	-0,25	1,85	3,8	28,6	49,00	2,0	9,35
46	1,75	42,5	6,7	4,8	2,5	43,5	-0,25	1,85	3,8	29,4	48,90	2,0	9,40
47	1,75	43,5	6,8	4,9	2,5	44,5	-0,25	1,85	3,8	30,0	49,50	2,0	9,55
48	2,00	44,5	6,9	5,0	2,5	45,5	-0,25	1,85	3,8	30,7	49,40	2,0	9,55
50	2,00	45,8	6,9	5,1	2,5	47,0	-0,25	2,15	4,5	38,0	73,30	2,0	14,40
52	2,00	47,8	7,0	5,2	2,5	49,0	-0,25	2,15	4,5	39,7	73,10	2,5	11,50
54	2,00	49,8	7,1	5,3	2,5	51,0	-0,30	2,15	4,5	41,2	71,20	2,5	11,30
55	2,00	50,8	7,2	5,4	2,5	52,0	-0,30	2,15	4,5	42,0	71,40	2,5	11,40
56	2,00	51,8	7,3	5,5	2,5	53,0	-0,30	2,15	4,5	42,8	70,80	2,5	11,30
57	2,00	52,8	7,3	5,5	2,5	54,0	-0,30	2,15	4,5	43,7	70,90	2,5	11,40
58	2,00	53,8	7,3	5,6	2,5	55,0	-0,30	2,15	4,5	44,3	71,10	2,5	11,50
60	2,00	55,8	7,4	5,8	2,5	57,0	-0,30	2,15	4,5	46,0	69,20	2,5	11,30
62	2,00	57,8	7,5	6,0	2,5	59,0	-0,30	2,15	4,5	47,5	69,30	2,5	11,40
63	2,50	58,8	7,6	6,2	2,5	60,0	-0,30	2,15	4,5	48,3	70,20	2,5	11,60
65	2,50	60,8	7,8	6,3	3,0	62,0	-0,30	2,65	4,5	49,8	135,00	2,5	22,70
67	2,50	62,5	7,9	6,4	3,0	64,0	-0,30	2,65	4,5	51,3	136,00	2,5	23,00
68	2,50	63,5	8,0	6,5	3,0	65,0	-0,30	2,65	4,5	52,2	135,00	2,5	23,10
70	2,50	65,5	8,1	6,6	3,0	67,0	-0,30	2,65	4,5	53,8	134,00	2,5	23,00
72	2,50	67,5	8,2	6,8	3,0	69,0	-0,30	2,65	4,5	55,3	131,00	2,5	22,80
75	2,50	70,5	8,4	7,0	3,0	72,0	-0,30	2,65	4,5	57,6	130	2,5	22,80
77	2,50	72,5	8,5	7,2	3,0	74,0	-0,30	2,65	4,5	59,3	131	3,0	19,70
78	2,50	73,5	8,6	7,3	3,0	75,0	-0,30	2,65	4,5	60,0	131	3,0	19,70
80	2,50	74,5	8,6	7,4	3,0	76,5	-0,30	2,65	5,3	71,6	128	3,0	19,50
82	3,00	76,5	8,7	7,6	3,0	78,5	-0,30	2,65	5,3	73,5	128	3,0	19,60
85	3,00	79,5	8,7	7,8	3,5	81,5	-0,35	3,15	5,3	76,2	215	3,0	33,40
87	3,00	81,5	8,8	7,9	3,5	83,5	-0,35	3,15	5,3	78,2	222	3,0	34,80
88	3,00	82,5	8,8	8,0	3,5	84,5	-0,35	3,15	5,3	79,0	221	3,0	34,80
90	3,00	84,5	8,8	8,2	3,5	86,5	-0,35	3,15	5,3	80,0	217	3,0	34,40
92	3,00	86,5	9,0	8,4	3,5	88,5	-0,35	3,15	5,3	82,0	217	3,5	29,60
95	3,00	89,5	9,4	8,6	3,5	91,5	-0,35	3,15	5,3	85,0	212	3,5	29,20
97	3,00	91,5	9,4	8,8	3,5	93,5	-0,35	3,15	5,3	87,0	211	3,5	29,40
98	3,00	91,5	9,5	9,0	3,5	94,5	-0,35	3,15	5,3	88,0	208	3,5	29,00
100	4,00	94,5	9,6	9,0	3,5	96,5	-0,35	3,15	5,3	90,0	206	3,5	29,00
102	4,00	95,5	9,7	9,2	3,5	98,0	-0,54	4,15	5,3	104,0	482	3,5	68,50
105	4,00	98,0	9,9	9,3	3,5	101,0	-0,54	4,15	6,0	107,0	471	3,5	67,70
107	4,00	100,0	10,0	9,5	3,5	103,0	-0,54	4,15	6,0	110,0	465	3,5	67,30
108	4,00	100,0	10,0	9,5	3,5	104,0	-0,54	4,15	6,0	111,0	459	3,5	66,30
110	4,00	103,0	10,1	9,6	3,5	106,0	-0,54	4,15	6,0	113,0	457	3,5	66,90
112	4,00	105,0	10,3	9,7	3,5	108,0	-0,54	4,15	6,0	115,0	451	3,5	66,60
115	4,00	108,0	10,6	9,8	3,5	111,0	-0,54	4,15	6,0	118,0	438	3,5	65,50
117	4,00	110,0	10,8	10,0	3,5	113,0	-0,54	4,15	6,0	120,0	437	3,5	65,60
118	4,00	110,0	10,9	10,1	3,5	114,0	-0,54	4,15	6,0	121,0	430	3,5	64,80
120	4,00	113,0	11,0	10,2	3,5	116,0	-0,54	4,15	6,0	123,0	424	3,5	64,50
122	4,00	115,0	11,2	10,3	4,0	118,0	-0,54	4,15	6,0	125,0	418	4,5	56,60

Not ¹⁾ Ek bilgiler (g) dışında segman hesabında kullanılmaktadır.