

d	M4	M5	M6	(M7)	M8	M10	M12	(M 14)	M16	(M 18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	(M45)	M48	(M52)	
p	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5	
c	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	-	
	max	4,7	5,7	6,8	7,8	9,20	11,2	14,20	16,2	18,2	20,2	22,4	24,4	26,4	30,4	33,4	36,4	39,4	42,4	45,6	48,6	52,6	56,6
	m	7,74	8,87	11,05	12,12	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	30,14	33,53	35,72	39,98	45,63	51,28	55,8	61,31	66,96	72,61	78,26	83,91	89,56
mg	-	-	-	-	-	-	20,88	23,91	26,17	29,56	32,95	35,03	39,55	45,2	50,85	55,37	60,79	66,44	72,09	77,74	83,39	89,04	
k	2,8	3,5	4	5	5,5	7	8	9	10	12	13	14	15	17	19	21	23	25	26	28	30	33	
r	min	0,2	0,2	0,25	0,25	0,40	0,4	0,60	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1	1	1	1	1	1,2	1,2	1,6	1,6	
		7	8	10	11	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80

Cıvata Boyu (Bolt Length) (l) 1000 Adedinin kg olarak yaklaşık ağırlığı Mass (7.85 kg/dm³) kg per 1000 units approximately

	M4	M5	M6	(M7)	M8	M10	M12	(M 14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	(M45)	M48	(M52)	
10	1,64	2,63	4,08	6,43	9,10	18,2	25,80	38															
12	1,8	2,87	4,42	6,92	9,8	19,2	27,4	40	52,9														
14	1,95	3,12	4,77	7,39	10,40	20,2	28,80	42	55,6														
16	2,1	3,37	5,11	7,86	11,1	21,2	30,2	44	58,3	82,7	107	133	173	246									
18	2,26	3,62	5,46	8,41	11,70	22,2	31,50	46	60,9	85,6	112	137	178	253									
20	2,41	3,87	5,8	8,91	12,3	23,2	33	48	63,5	87,9	116	143	184	261									
22	2,57	4,12	6,14	9,41	12,90	24,2	34,40	50	66,2	92,9	120	148	190	269									
25	2,8	4,49	6,65	10,1	13,9	25,7	36,6	53	70,2	96,5	126	155	199	280									
28	2,94	4,86	7,16	10,8	14,80	27,2	38,70	55,9	74,2	101	132	161	208	292									
30	3,19	5,11	7,51	11,4	15,5	28,2	40,2	57,9	76,9	105	136	168	214	310									
35	3,57	5,73	8,37	12,6	17,10	30,7	43,80	62,9	83,5	113	147	181	229	319	424	543	680	869					
40	3,96	6,35	9,23	13,9	18,7	33,2	47,4	67,9	90,2	121	157	193	244	338	448	572	724	910	1090	1330	1590		
45	4,34	6,99	10,1	15,1	20,30	35,7	51,00	72,9	97,1	129	167	206	259	358	472	601	758	951	1130	1380	1650		
50	4,73	7,59	11	16,4	21,8	38,2	54,5	77,9	103	137	178	219	274	377	496	630	793	992	1180	1430	1710	2090	
55	5,12	8,21	11,9	17,6	23,40	40,7	58,10	82,9	110	146	188	232	289	391	519	659	827	1030	1230	1490	1770	2170	
60	5,5	8,83	12,7	18,8	25	43,3	61,7	87,9	117	154	199	244	304	416	543	688	861	1070	1270	1540	1830	2240	
65	5,89	9,45	13,6	20,1	26,60	45,8	65,30	92,8	123	162	209	257	319	435	566	717	896	1110	1310	1600	1890	2310	
70	6,28	10,1	14,4	21,3	28,2	48,3	68,9	97,8	130	170	219	269	334	454	590	746	930	1160	1370	1650	1950	2390	
75		10,7	15,3	22,6	29,80	50,8	72,50	102	137	178	229	282	348	473	614	775	964	1200	1420	1710	2020	2460	
80		11,3	16,2	23,8	31,4	53,3	76,1	107	144	187	240	295	363	492	637	806	1000	1240	1460	1760	2080	2540	
85			17	25,1	33,00	55,8	79,70	112	150	195	250	308	378	512	661	837	1030	1280	1510	1810	2140	2610	
90			17,9	26,3	34,6	58,3	83,3	117	157	203	260	321	393	531	685	866	1070	1320	1550	1870	2200	2680	
95				27,6	36,10	60,8	86,90	122	164	211	271	333	408	550	708	891	1100	1360	1600	1920	2260	2750	
100				28,8	37,7	63,3	90,5	127	170	219	281	346	423	569	732	920	1150	1400	1650	1980	2320	2830	
110					40,90	68,4	97,70	137	184	236	302	371	453	608	779	978	1210	1480	1740	2090	2450	2970	
120						73,4	105	147	197	252	322	397	483	647	827	1040	1270	1560	1840	2190	2570	3120	
130						78,4	112	157	210	269	343	421	513	685	874	1090	1340	1650	1930	2300	2690	3260	
140						83,4	119	167	224	285	364	448	543	724	921	1150	1410	1730	2020	2410	2820	3410	
150						88,4	126	177	237	301	384	473	572	762	969	1210	1480	1810	2120	2520	2940	3550	
160										317	404	498	602	801	1010	1270	1550	1890	2210	2630	3060	3700	
170										333	424	523	632	839	1060	1330	1620	1970	2300	2740	3190	3850	
180										349	444	548	662	875	1110	1390	1690	2050	2400	2850	3310	4000	
190										365	464	573	692	911	1160	1440	1760	2140	2490	2960	3440	4150	
200										381	484	598	722	947	1210	1500	1820	2220	2590	3060	3560	4300	