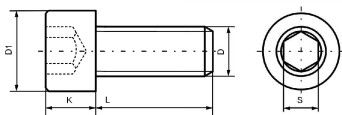
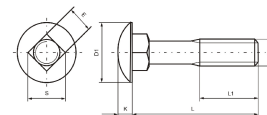


PRZELICZNIKI



PRZYBLIŻONA WAGA w kg 1000 szt.
wg normy 82302 ~DIN912

Długość L[mm]	Średnica D[mm]							
	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
10	1,80	2,70	4,70					
12	1,95	2,95	5,07	10,9				
16	2,25	3,45	5,81	12,1	20,9			
20	2,65	4,01	6,55	13,3	22,9	32,1		
25	3,15	4,78	7,59	15,0	25,4	35,6	71,2	
30	3,65	5,54	8,70	16,8	27,9	39,1	77,8	128,0
35	4,14	6,30	9,81	18,6	31,0	42,9	84,4	139,0
40	4,65	7,06	10,9	20,4	34,1	47,3	91,0	150,0
45	5,15	7,84	12,0	22,2	37,2	51,7	97,6	161,0
50	5,65	8,62	13,1	24,0	40,3	56,1	106,0	172,0
55		9,40	14,2	25,8	43,4	60,5	114,0	195,0
60		10,2	15,3	27,6	46,5	64,9	122,0	207,0
70				31,2	52,7	73,7	138,0	220,0
80				34,8	58,9	82,5	154,0	244,0
90				38,4	65,1	91,3	170,0	269,0
100				42,0	71,3	100	186,0	294,0
110					77,5	109	202,0	319,0
120					83,7	118	218,0	344,0
130							234,0	369,0
140							250,0	394,0
150							266,0	419,0
160							282,0	444,0
170								469,0
180								494,0
190								519,0
200								544,0



PRZYBLIŻONA WAGA w kg 1000szt.
wg normy 82406 ~DIN603

Długość L[mm]	Średnica D[mm]						
	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
16	3,4	5,2	9,8				
20	4,0	6,3	11,8	18,8	29,2		
25	4,8	7,4	13,8	21,9	33,6		
30	5,6	8,4	15,8	25,0	38,1		
35	6,3	9,6	17,7	28,1	42,5		
40	7,1	10,6	19,7	31,1	46,9		
45	7,9	11,7	21,7	34,2	51,4		
50	8,6	12,9	23,7	37,3	55,8		
55	9,4	14,0	25,6	40,4	60,2		
60	10,1	15,1	27,6	43,5	64,7		
65		16,2	29,6	46,5	69,1		
70		17,3	31,6	49,6	73,6		
75		18,4	33,5	52,7	78,0		
80		19,5	35,5	55,8	82,4		
90		20,6	39,4	61,9	91,3		
100		21,7	43,4	68,1	100,0		
110		22,8	47,3	74,3	109,0		
120		23,9	51,2	80,4	117,0		
130		25,0	55,2	86,6	126,0		
140		26,1	59,0	92,8	135,0		
150			63,0	98,9	144,0		
160				105,0	153,0		
170				111,0	162,0		
180				117,0	171,0		
190				123,0	180,0		
200				129,0	188,0		