

Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym / Hexagon socket head cap screw

Norma
Standard

DIN 912

ISO 4762
PN 82302
PN-EN ISO 4762:2006



PRZELICZNIK WAGOWY

Orientacyjna masa w kg/1000 szt. (przy 7,85 kg/dm³)

d/l	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
2,5	0,08											
3	0,09	0,16										
4	0,10	0,18	0,35									
5	0,12	0,20	0,38	0,68								
6	0,13	0,22	0,41	0,72	1,50							
8	0,15	0,26	0,47	0,80	1,65	2,45						
10	0,18	0,30	0,53	0,88	1,80	2,70	4,70					
12	0,20	0,34	0,59	0,96	1,95	2,95	5,07	10,9				
14	0,25	0,38	0,65	1,04	2,10	3,20	5,44	11,5	19,9			
16		0,42	0,71	1,14	2,25	3,45	5,81	12,1	20,9			
20		0,50	0,83	1,34	2,65	4,01	6,55	13,3	22,9	32,1		
25			0,98	1,59	3,15	4,78	7,59	15,0	25,4	35,6	48,0	71,2
30				1,84	3,65	5,54	8,70	16,8	27,9	39,1	53,0	77,8
35				2,09	4,15	6,30	9,81	18,6	31,0	42,9	58,0	84,4
40					4,65	7,06	10,9	20,4	34,1	47,3	63,0	91,0
45					5,15	7,84	12,0	22,2	37,2	51,7	69,0	97,6
50					5,65	8,62	13,1	24,0	40,3	56,1	75,0	106
55						9,40	14,2	25,8	43,4	60,5	81,0	114
60						10,2	15,3	27,6	46,5	64,9	87,0	122
65							16,5	29,4	49,6	69,3	93,0	130
70							17,6	31,2	52,7	73,7	99,0	138
75							18,7	33,0	55,8	78,1	105	146
80							19,8	34,8	58,9	82,5	111	154
90							22,0	38,4	65,1	91,3	123	170
100							24,2	42,0	71,3	100	135	186
110							26,4		77,5	109	147	202
120							28,6		83,7	118	159	218
130											171	234
140											183	250
150												266
160												282

Masę śruby mosiężnej otrzymuje się przez pomnożenie masy śruby stalowej przez współczynnik 1,08



d/l	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45	M 48	M 52
30	107	128											
35	117	139	201										
40	127	150	216	255	308								
45	137	161	231	273	330	497							
50	147	172	246	291	352	525	620						
55	157	183	261	309	374	552	655	870					
60	167	195	276	327	396	580	690	910					
65	177	207	291	345	418	607	725	950					
70	187	220	306	363	440	635	760	990					
75	197	232	321	381	462	662	795	1030	1290	1485			
80	207	244	336	399	484	690	830	1070	1335	1540			
90	227	269	366	435	529	745	900	1150	1425	1650			
100	247	294	396	471	574	800	970	1230	1515	1760			
110	267	319	426	506	619	855	1040	1310	1605	1870			
120	287	344	456	542	664	910	1110	1390	1695	1980			
130	307	369	486	578	709	965	1180	1470	1785	2090	2480	2880	3320
140	327	394	516	614	754	1020	1250	1550	1875	2200	2610	3020	3560
150	347	419	546	650	799	1075	1320	1630	1965	2310	2740	3160	3800
160	367	444	576	686	844	1130	1390	1710	2055	2420	2870	3300	4040
170		469	606	722	889	1185	1460	1790	2145	2530	3000	3440	4280
180		494	636	758	934	1240	1530	1870	2235	2640	3130	3580	4520
190		519	666	794	979	1295	1600	1950	2325	2750	3260	3720	4760
200		544	696	830	1024	1350	1670	2030	2415	2860	3390	3860	5000

Masę śruby mosiężnej otrzymuje się przez pomnożenie masy śruby stalowej przez współczynnik 1,08

