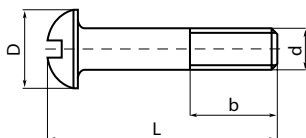


ВИНТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ГОСТ 17473-80, аналог DIN 85 и DIN 7985

КЛАСС ТОЧНОСТИ: В
ПОЛЕ ДОПУСКА РЕЗЬБЫ: 6G
МАРКА СТАЛИ: 10КП



- d диаметр резьбы
- D диаметр головки
- L длина винта (без головки)
- b длина резьбы

d, мм	L, мм	МАССА 1000 шт., кг	КОЛ-ВО шт. в кг	D, мм	ШАГ РЕЗЬБЫ, мм
1	2	0,018	55 555,56	2	0,25
	2,5	0,020	50 000,00	2	0,25
	3	0,022	45 454,55	2	0,25
	3,5	0,025	40 000,00	2	0,25
	4	0,027	37 037,04	2	0,25
1,2	5	0,031	32 258,06	2	0,25
	2	0,028	35 714,29	2,3	0,25
	2,5	0,031	32 258,06	2,3	0,25
	3	0,034	29 411,76	2,3	0,25
	3,5	0,038	26 315,79	2,3	0,25
1,4	4	0,041	24 390,24	2,3	0,25
	5	0,048	20 833,33	2,3	0,25
	6	0,054	18 518,52	2,3	0,25
	7	0,061	16 393,44	2,3	0,25
	2	0,040	25 000,00	2,6	0,3
1,6	2,5	0,044	22 727,27	2,6	0,3
	3	0,049	20 408,16	2,6	0,3
	3,5	0,053	18 867,92	2,6	0,3
	4	0,058	17 241,38	2,6	0,3
	5	0,067	14 925,37	2,6	0,3
1,8	6	0,076	13 157,89	2,6	0,3
	7	0,085	11 764,71	2,6	0,3
	8	0,094	10 638,30	2,6	0,3
	9	0,103	9 708,74	2,6	0,3
	10	0,112	8 928,57	2,6	0,3
2	11	0,121	8 264,46	2,6	0,3
	2	0,056	17 857,14	3	0,35
	2,5	0,062	16 129,03	3	0,35
	3	0,067	14 925,37	3	0,35
	3,5	0,073	13 698,63	3	0,35
2,2	4	0,079	12 658,23	3	0,35
	5	0,090	11 111,11	3	0,35
	6	0,101	9 900,99	3	0,35
	7	0,112	8 928,57	3	0,35
	8	0,123	8 130,08	3	0,35
2,4	9	0,135	7 407,41	3	0,35
	10	0,146	6 849,32	3	0,35
	11	0,157	6 369,43	3	0,35
	12	0,168	5 952,38	3	0,35
	13	0,180	5 555,56	3	0,35
2,6	14	0,191	5 235,60	3	0,35
	2,5	0,112	8 928,57	3,8	0,4
	3	0,121	8 264,46	3,8	0,4
	3,5	0,130	7 692,31	3,8	0,4
	4	0,139	7 194,24	3,8	0,4
3	5	0,157	6 369,43	3,8	0,4
	6	0,175	5 714,29	3,8	0,4
	7	0,193	5 181,35	3,8	0,4
	8	0,211	4 739,34	3,8	0,4
	9	0,229	4 366,81	3,8	0,4
3,2	10	0,247	4 048,58	3,8	0,4
	11	0,265	3 773,58	3,8	0,4
	12	0,283	3 533,57	3,8	0,4
	13	0,301	3 322,26	3,8	0,4
	14	0,319	3 134,80	3,8	0,4
3,4	16	0,355	2 816,90	3,8	0,4
	18	0,391	2 557,54	3,8	0,4
	3	0,202	4 950,50	4,5	0,45
	3,5	0,217	4 608,29	4,5	0,45
	4	0,232	4 310,34	4,5	0,45
3,6	5	0,261	3 831,42	4,5	0,45
	6	0,290	3 448,28	4,5	0,45
	7	0,320	3 125,00	4,5	0,45
	8	0,349	2 865,33	4,5	0,45
	9	0,378	2 645,50	4,5	0,45
3,8	10	0,407	2 457,00	4,5	0,45
	11	0,437	2 288,33	4,5	0,45
	12	0,466	2 145,92	4,5	0,45
	13	0,495	2 020,20	4,5	0,45
	14	0,525	1 904,76	4,5	0,45
4	16	0,583	1 715,27	4,5	0,45
	18	0,642	1 557,63	4,5	0,45
	20	0,701	1 426,53	4,5	0,45
	22	0,759	1 317,52	4,5	0,45
	25	0,847	1 180,64	4,5	0,45
4,2	3	0,344	2 906,98	5,5	0,5
	3,5	0,365	2 739,73	5,5	0,5
	4	0,387	2 583,98	5,5	0,5
	5	0,430	2 325,58	5,5	0,5
	6	0,474	2 109,70	5,5	0,5
4,4	7	0,517	1 934,24	5,5	0,5
	8	0,560	1 785,71	5,5	0,5
	9	0,604	1 655,63	5,5	0,5
	10	0,647	1 545,60	5,5	0,5
	11	0,690	1 449,28	5,5	0,5
4,6	12	0,734	1 362,40	5,5	0,5
	13	0,777	1 287,00	5,5	0,5
	14	0,820	1 219,51	5,5	0,5
	16	0,907	1 102,54	5,5	0,5
	18	0,994	1 006,04	5,5	0,5
4,8	20	1,080	925,93	5,5	0,5
	22	1,167	856,90	5,5	0,5
	25	1,297	771,01	5,5	0,5
	28	1,427	700,77	5,5	0,5
	30	1,514	660,50	5,5	0,5
5	4	0,527	1 897,53	6	0,6
	5	0,585	1 709,40	6	0,6
	6	0,644	1 552,80	6	0,6
	7	0,702	1 424,50	6	0,6
	8	0,761	1 314,06	6	0,6
5,2	9	0,819	1 221,00	6	0,6
	10	0,787	1 270,65	6	0,6
	11	0,936	1 068,38	6	0,6
	12	0,995	1 005,03	6	0,6
	13	1,053	949,67	6	0,6
5,4	14	1,112	899,28	6	0,6
	16	1,229	813,67	6	0,6
	18	1,346	742,94	6	0,6
	20	1,463	683,53	6	0,6
	22	1,580	632,91	6	0,6
5,6	25	1,756	569,48	6	0,6
	28	1,931	517,87	6	0,6
	30	2,048	488,28	6	0,6
	32	2,166	461,68	6	0,6
	35	2,341	427,17	6	0,6
5,8	4	0,763	1 310,62	8	0,7
	5	0,840	1 190,48	8	0,7
	6	0,916	1 091,70	8	0,7
	7	0,993	1 007,05	8	0,7
	8	1,069	935,45	8	0,7
6	9	1,146	872,60	8	0,7
	10	1,222	818,33	8	0,7
	11	1,299	769,82	8	0,7
	12	1,375	727,27	8	0,7
	13	1,451	689,18	8	0,7
6,2	14	1,528	654,45	8	0,7
	16	1,681	594,88	8	0,7
	18	1,834	545,26	8	0,7
	20	1,987	503,27	8	0,7
	22	2,139	467,51	8	0,7
6,4	25	2,369	422,12	8	0,7
	28	2,598	384,91	8	0,7
	30	2,751	363,50	8	0,7
	32	2,904	344,35	8	0,7
	35	3,133	319,18	8	0,7

д, мм	L, мм	МАССА 1000 шт., кг	КОЛ-ВО шт. в кг	D, мм	ШАГ РЕЗЬБЫ, мм	д, мм	L, мм	МАССА 1000 шт., кг	КОЛ-ВО шт. в кг	D, мм	ШАГ РЕЗЬБЫ, мм	д, мм	L, мм	МАССА 1000 шт., кг	КОЛ-ВО шт. в кг	D, мм	ШАГ РЕЗЬБЫ, мм
4	38	3,363	297,35	8	0,7	8	32	13,311	75,13	13	1,25	14	60	74,58	13,41	21	2
	40	3,516	284,41	8	0,7		35	14,258	70,14	13	1,25		65	79,52	12,58	21	2
	6	1,580	632,91	8,5	0,8		38	15,204	65,77	13	1,25		70	84,47	11,84	21	2
	7	1,702	587,54	8,5	0,8		40	15,835	63,15	13	1,25		75	89,42	11,18	21	2
	8	1,824	548,25	8,5	0,8		42	16,465	60,73	13	1,25		80	94,35	10,60	21	2
	9	1,946	513,87	8,5	0,8		45	17,412	57,43	13	1,25		85	99,30	10,07	21	2
	10	2,068	483,56	8,5	0,8		48	18,358	54,47	13	1,25		90	104,24	9,59	21	2
	11	2,191	456,41	8,5	0,8		50	18,989	52,66	13	1,25		30	62,77	15,93	24	2
	12	2,313	432,34	8,5	0,8		55	20,566	48,62	13	1,25		32	65,47	15,27	24	2
	13	2,435	410,68	8,5	0,8		60	22,143	45,16	13	1,25		35	69,40	14,41	24	2
	14	2,557	391,08	8,5	0,8		65	23,720	42,16	13	1,25		38	73,38	13,63	24	2
	16	2,802	356,89	8,5	0,8		70	25,297	39,53	13	1,25		40	76,03	13,15	24	2
	18	3,046	328,30	8,5	0,8		18	15,19	65,83	16	1,5		42	78,68	12,71	24	2
	20	3,290	303,95	8,5	0,8		20	16,19	61,77	16	1,5		45	82,66	12,10	24	2
	22	3,535	282,89	8,5	0,8		22	17,19	58,17	16	1,5		48	86,64	11,54	24	2
	25	3,901	256,34	8,5	0,8		25	18,68	53,53	16	1,5		50	89,29	11,20	24	2
	28	4,268	234,30	8,5	0,8		28	20,18	49,55	16	1,5		55	95,92	10,43	24	2
	30	4,512	221,63	8,5	0,8		30	21,18	47,21	16	1,5		60	102,55	9,75	24	2
32	4,756	210,26	8,5	0,8	32	22,17	45,11	16	1,5	65	109,19	9,16	24	2			
35	5,123	195,20	8,5	0,8	35	23,67	42,25	16	1,5	70	115,81	8,63	24	2			
38	5,490	182,15	8,5	0,8	38	25,16	39,75	16	1,5	75	122,44	8,17	24	2			
40	5,734	174,40	8,5	0,8	40	26,16	38,23	16	1,5	80	129,07	7,75	24	2			
42	5,978	167,28	8,5	0,8	42	27,16	36,82	16	1,5	85	135,70	7,37	24	2			
45	6,345	157,60	8,5	0,8	45	28,66	34,89	16	1,5	90	142,34	7,03	24	2			
48	6,717	148,88	8,5	0,8	48	30,15	33,17	16	1,5	95	148,96	6,71	24	2			
50	6,956	143,76	8,5	0,8	50	31,15	32,10	16	1,5	35	89,30	11,20	27	2,5			
7	2,643	378,36	10	1	55	33,64	29,73	16	1,5	38	94,20	10,62	27	2,5			
8	2,818	354,86	10	1	60	36,13	27,68	16	1,5	40	97,50	10,26	27	2,5			
9	2,993	334,11	10	1	65	38,63	25,89	16	1,5	42	100,80	9,92	27	2,5			
10	3,167	315,76	10	1	70	41,12	24,32	16	1,5	45	105,80	9,45	27	2,5			
11	3,342	299,22	10	1	22	25,02	39,97	18	1,75	48	110,70	9,03	27	2,5			
12	3,516	284,41	10	1	25	27,20	36,76	18	1,75	50	114,00	8,77	27	2,5			
13	3,691	270,93	10	1	28	29,37	34,05	18	1,75	55	122,20	8,18	27	2,5			
14	3,866	258,67	10	1	30	30,82	32,45	18	1,75	60	130,50	7,66	27	2,5			
16	4,215	237,25	10	1	32	32,26	31,00	18	1,75	65	138,70	7,21	27	2,5			
18	4,564	219,11	10	1	35	34,43	29,04	18	1,75	70	146,90	6,81	27	2,5			
20	4,914	203,50	10	1	38	36,60	27,32	18	1,75	75	155,20	6,44	27	2,5			
22	5,263	190,01	10	1	40	38,05	26,28	18	1,75	80	163,40	6,12	27	2,5			
25	5,787	172,80	10	1	42	39,50	25,32	18	1,75	85	171,60	5,83	27	2,5			
28	6,311	158,45	10	1	45	41,67	24,00	18	1,75	90	179,90	5,56	27	2,5			
30	6,660	150,15	10	1	48	43,84	22,81	18	1,75	95	188,10	5,32	27	2,5			
32	7,009	142,67	10	1	50	45,29	22,08	18	1,75	100	196,40	5,09	27	2,5			
35	7,533	132,75	10	1	55	48,91	20,45	18	1,75	110	212,80	4,70	27	2,5			
38	8,057	124,12	10	1	60	52,52	19,04	18	1,75	40	129,40	7,73	30	2,5			
40	8,407	118,95	10	1	65	56,14	17,81	18	1,75	42	133,60	7,49	30	2,5			
42	8,755	114,22	10	1	70	59,76	16,73	18	1,75	45	139,80	7,15	30	2,5			
45	9,280	107,76	10	1	75	63,38	15,78	18	1,75	48	146,00	6,85	30	2,5			
48	9,803	102,01	10	1	80	67,00	14,93	18	1,75	50	150,20	6,66	30	2,5			
50	10,152	98,50	10	1	85	70,61	14,16	18	1,75	55	160,50	6,23	30	2,5			
55	11,025	90,70	10	1	25	39,96	25,03	21	2	60	170,90	5,85	30	2,5			
60	11,899	84,04	10	1	28	42,93	23,29	21	2	65	181,30	5,52	30	2,5			
12	7,003	142,80	13	1,25	30	44,91	22,27	21	2	70	191,70	5,22	30	2,5			
13	7,318	136,65	13	1,25	32	46,89	21,33	21	2	75	202,10	4,95	30	2,5			
14	7,634	130,99	13	1,25	35	49,85	20,06	21	2	80	212,40	4,71	30	2,5			
16	8,264	121,01	13	1,25	38	52,82	18,93	21	2	85	222,80	4,49	30	2,5			
18	8,896	112,41	13	1,25	40	54,80	18,25	21	2	90	233,20	4,29	30	2,5			
20	9,526	104,98	13	1,25	42	56,78	17,61	21	2	95	243,60	4,11	30	2,5			
22	10,157	98,45	13	1,25	45	59,74	16,74	21	2	100	253,90	3,94	30	2,5			
25	11,104	90,06	13	1,25	48	62,71	15,95	21	2	110	274,70	3,64	30	2,5			
28	12,050	82,99	13	1,25	50	64,68	15,46	21	2	120	295,40	3,39	30	2,5			
30	12,681	78,86	13	1,25	55	69,63	14,36	21	2								