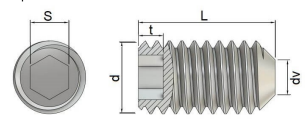
## Винт установочный под шестигранник DIN 913 12.9 тупой конец

Установочный винт DIN 913 используется для позиционирования деталей относительно друг друга. Стопорение за счет силы трения между его концевой плоскостью и деталью (валом). Применяется в машиностроении, приборостроении и прочих промышленно-производственных отраслях.





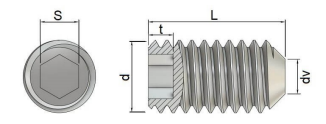
Материал: оксидированная сталь

Класс прочности: 12.9

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M3	Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Глубина шлица (t), мм	Диаметр плоского конца (dv), мм	Размер под ключ (S)
M3  8  0.5  1.2-2  2  1.5  6  0.5  1.2-2  2  1.5  10  0.5  11.2-2  2  1.5  11  10  0.5  12.2-2  2  1.5  12  0.5  12.2-2  2  1.5  16  0.5  12.2-2  2  1.5  16  0.5  12.2-2  2  1.5  16  0.5  12.2-2  2  1.5  16  0.5  12.2-2  2  1.5  20  0.5  1.2-2  2  1.5  20  0.5  1.2-2  2  1.5  20  0.5  1.2-2  2  1.5  2  1.5  2  2  1.5  2  2  1.5  2  2  1.5  4  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  6  0.7  1.5-2.5  2.5  2  8  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  11  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  12  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  2  2  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  3	M3		0.5	1.2-2		1.5
M3  8  0.5  1.2-2  2  1.5  10  0.5  12-2  2  1.5  12  0.5  12-2  2  1.5  16  0.5  12-2  2  1.5  16  0.5  12-2  2  1.5  16  0.5  12-2  2  1.5  16  0.5  12-2  2  1.5  16  0.5  12-2  2  1.5  16  0.5  12-2  2  1.5  15  20  0.5  12-2  2  1.5  20  0.5  12-2  2  1.5  2  1.5  4  0.7  1.5-2.5  2.5  5  0.7  1.5-2.5  2.5  2  8  0.7  1.5-2.5  2.5  2  8  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  11  0.7  1.5-2.5  2.5  2  12  0.7  1.5-2.5  2.5  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  35  0.7  1.5-2.5  2.5  2  4  0.8  2-3  3.5  2.5  8  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  2.5  3.6  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  2.5  3.6  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  2.5  3.6  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  2.5  3.6  0.8  2-3  3.5  2.5  3.6  2.5  3.7  3.5  3.5  2.5  3.7  3.5  2.5  3.7  3.5  3.5  2.5  3.5  3.5  2.5  3.5  3.5		4	0.5	1.2-2	2	1.5
M3  8  0.5  1.2-2  2  1.5  10  0.5  1.2-2  2  1.5  16  0.5  1.2-2  2  1.5  16  0.5  1.2-2  2  1.5  16  0.5  1.2-2  2  1.5  16  0.5  1.2-2  2  1.5  20  0.5  1.2-2  2  1.5  20  0.5  1.2-2  2  1.5  20  1.5  20  0.5  1.5-2.5  2.5  2  5  0.7  1.5-2.5  2.5  2  8  0.7  1.5-2.5  2.5  2  8  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  112  0.7  1.5-2.5  2.5  2  12  0.7  1.5-2.5  2.5  2  12  0.7  1.5-2.5  2.5  2  12  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  4  0.8  2-3  3.5  2.5  8  0.8  2-3  3.5  2.5  8  M5  16  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  35  2.5  35  35  2.5  35  35  2.5  35  35  2.5  35  35  2.5  35  35  35  2.5  35  35  2.5  35  35  35  2.5  35  35  2.5  35  35  2.5  35  35  35  2.5  35  35  35  2.5  35  35  35  2.5  35  35  35  2.5  35  35  35  35  2.5  35  35  35  2.5  35  35  35  35  35  35  35  35  35		5	0.5	1.2-2	2	1.5
M4  10  0.5  1.2-2  2  1.5  16  0.5  1.2-2  2  1.5  16  0.5  1.2-2  2  1.5  1.5  20  0.5  1.2-2  2  1.5  4  0.7  1.5-2.5  2.5  2  5  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  11  12  0.7  1.5-2.5  2.5  2  13  0.7  1.5-2.5  2.5  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.		6	0.5	1.2-2	2	1.5
M4  12  12  16  0.5  1.2-2  2  1.5  20  0.5  1.2-2  2  1.5  4  0.7  1.5-2.5  2.5  2  6  0.7  1.5-2.5  2.5  2  6  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  12  0.7  1.5-2.5  2.5  2  12  0.7  1.5-2.5  2.5  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  2  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.8  2-3  3.5  2.5  8  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  35  0.8  2-3  3.5  2.5  35  0.8  2-3  3.5  2.5  35  0.8  2-3  3.5  2.5  35  0.8  2-3  3.5  2.5  35  0.8  2-3  3.5  2.5  35  0.8  2-3  3.5  2.5  35  0.8  2-3  3.5  2.5  35  0.8  2-3  3.5  2.5  35  0.8  2-3  3.5  2.5  35  36  0.8  2-3  3.5  2.5  2.5  35  36  0.8  2-3  3.5  2.5  35  35  2.5  35  36  37  38  38  38  38  38  38  38  38  38		8	0.5	1.2-2	2	1.5
16 0.5 1.2-2 2 1.5 20 0.5 1.2-2 2 1.5 4 0.7 1.5-2.5 2.5 2 5 0.7 1.5-2.5 2.5 2 8 0.7 1.5-2.5 2.5 2 10 0.7 1.5-2.5 2.5 2 110 0.7 1.5-2.5 2.5 2 12 0.7 1.5-2.5 2.5 2 12 0.7 1.5-2.5 2.5 2 12 0.7 1.5-2.5 2.5 2 12 0.7 1.5-2.5 2.5 2 12 0.7 1.5-2.5 2.5 2 18 0.7 1.5-2.5 2.5 2 20 0.7 1.5-2.5 2.5 2 20 0.7 1.5-2.5 2.5 2 21 20 0.7 1.5-2.5 2.5 2 22 25 0.7 1.5-2.5 2.5 2 23 30 0.7 1.5-2.5 2.5 2 24 0.8 2-3 3.5 2.5 2 4 0.8 2-3 3.5 2.5 3 8 0.8 2-3 3.5 2.5 3 10 0.8 2		10	0.5	1.2-2	2	1.5
20		12	0.5	1.2-2	2	1.5
4       0.7       1.5-2.5       2.5       2         5       0.7       1.5-2.5       2.5       2         6       0.7       1.5-2.5       2.5       2         8       0.7       1.5-2.5       2.5       2         10       0.7       1.5-2.5       2.5       2         12       0.7       1.5-2.5       2.5       2         18       0.7       1.5-2.5       2.5       2         20       0.7       1.5-2.5       2.5       2         25       0.7       1.5-2.5       2.5       2         25       0.7       1.5-2.5       2.5       2         35       0.7       1.5-2.5       2.5       2         40       0.7       1.5-2.5       2.5       2         40       0.7       1.5-2.5       2.5       2         4       0.8       2-3       3.5       2.5         4       0.8       2-3       3.5       2.5         5       0.8       2-3       3.5       2.5         8       0.8       2-3       3.5       2.5         8       0.8       2-3       3.5       2.		16	0.5	1.2-2	2	1.5
M4  M5  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6		20	0.5	1.2-2	2	1.5
M4    M4		4	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M4  M4  M5  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6		5	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M4  M4  10  0.7  1.5-2.5  2.5  2  12  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.8  2-3  3.5  2.5  8  0.8  2-3  3.5  2.5  8  0.8  2-3  3.5  2.5  8  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2  40  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  3		6	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M4  12  0.7  1.5-2.5  2.5  2  18  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.8  2-3  3.5  2.5  6  0.8  2-3  3.5  2.5  8  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  25  20  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  3		8	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M4  16  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.8  2-3  3.5  2.5  6  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.		10	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M5  18  0.7  1.5-2.5  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  20  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  2  30  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  40  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  2.5  6  0.8  2-3  3.5  2.5  6  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  2.5  2.5  2  M6  0.8  2-3  3.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.		12	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M5    20	M4	16	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M5    25		18	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M5    30		20	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M5  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6  M6		25	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M5  40  0.7  1.5-2.5  2.5  2  4  0.8  2-3  3.5  2.5  6  0.8  2-3  3.5  2.5  8  0.8  2-3  3.5  2.5  8  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  16  0.8  2-3  3.5  2.5  20  0.8  2-3  3.5  2.5  20  0.8  2-3  3.5  2.5  25  20  0.8  2-3  3.5  2.5  25  25  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  40  0.8  40  0.8  2-3  3.5  40  30  40  0.8  0.8		30	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M5  4 0.8 2-3 3.5 2.5  5 0.8 2-3 3.5 2.5  6 0.8 2-3 3.5 2.5  8 0.8 2-3 3.5 2.5  10 0.8 2-3 3.5 2.5  10 0.8 2-3 3.5 2.5  11 0.8 2-3 3.5 2.5  12 0.8 2-3 3.5 2.5  16 0.8 2-3 3.5 2.5  20 0.8 2-3 3.5 2.5  20 0.8 2-3 3.5 2.5  25 0.8 2-3 3.5 2.5  30 0.8 2-3 3.5 2.5  30 0.8 2-3 3.5 2.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3  40 0.8 2-3 3.5  40 0.8 2-3  40		35	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M5  0.8  0.8  2-3  3.5  2.5  8  0.8  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  12  0.8  2-3  3.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.5  2.		40	0.7	1.5-2.5	2.5	2
M5  6  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  12  0.8  2-3  3.5  2.5  16  0.8  2-3  3.5  2.5  2.5  16  0.8  2-3  3.5  2.5  2.5  20  0.8  2-3  3.5  2.5  25  20  0.8  2-3  3.5  2.5  25  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  4  3  4  3  5  1  2-3.5  4  3  4  4		4	0.8	2-3	3.5	2.5
M5  8  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  12  0.8  2-3  3.5  2.5  2.5  16  0.8  2-3  3.5  2.5  2.5  20  0.8  2-3  3.5  2.5  25  0.8  2-3  3.5  2.5  25  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  4  3  5  1  2-3.5  4  3  8  1  2-3.5  4  3  3  3  3  3  4  3  3  4  3  3  4  3  8  8  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1		5	0.8	2-3	3.5	2.5
M5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  10  0.8  2-3  3.5  2.5  16  0.8  2-3  3.5  2.5  20  0.8  2-3  3.5  2.5  20  0.8  2-3  3.5  2.5  25  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  3  40  10  2-3.5  40  3  40  3  40  3  40  40  40  40  4	M5	6	0.8	2-3	3.5	2.5
M5  12  0.8  2-3  3.5  2.5  20  0.8  2-3  3.5  2.5  20  0.8  2-3  3.5  2.5  25  0.8  2-3  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  2.5  3.5  3		8	0.8	2-3	3.5	2.5
M5  16  0.8  2-3  3.5  2.5  20  0.8  2-3  3.5  2.5  25  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  30  0.8  2-3  3.5  2.5  35  0.8  2-3  3.5  2.5  35  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  0.8  2-3  3.5  2.5  40  1  2-3.5  4  3  M6  6  1  2-3.5  4  3  M6  6  1  2-3.5  4  3  8		10	0.8	2-3	3.5	2.5
16 0.8 2-3 3.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2		12	0.8	2-3	3.5	2.5
25     0.8     2-3     3.5     2.5       30     0.8     2-3     3.5     2.5       35     0.8     2-3     3.5     2.5       40     0.8     2-3     3.5     2.5       4     1     2-3.5     4     3       5     1     2-3.5     4     3       6     1     2-3.5     4     3       8     1     2-3.5     4     3       3     3     3     3		16	0.8	2-3	3.5	2.5
30     0.8     2-3     3.5     2.5       35     0.8     2-3     3.5     2.5       40     0.8     2-3     3.5     2.5       4     1     2-3.5     4     3       5     1     2-3.5     4     3       6     1     2-3.5     4     3       8     1     2-3.5     4     3       3     3     3		20	0.8	2-3	3.5	2.5
35     0.8     2-3     3.5     2.5       40     0.8     2-3     3.5     2.5       4     1     2-3.5     4     3       5     1     2-3.5     4     3       6     1     2-3.5     4     3       8     1     2-3.5     4     3       3     3     3     3		25	0.8	2-3	3.5	2.5
40     0.8     2-3     3.5     2.5       4     1     2-3.5     4     3       5     1     2-3.5     4     3       6     1     2-3.5     4     3       8     1     2-3.5     4     3       3     3     3		30	0.8	2-3	3.5	2.5
M6 1 2-3.5 4 3 5 1 2-3.5 4 3 6 1 2-3.5 4 3 8 1 2-3.5 4 3		35	0.8	2-3	3.5	2.5
M6 5 1 2-3.5 4 3 6 1 2-3.5 4 3 8 1 2-3.5 4 3		40	0.8	2-3	3.5	2.5
M6 5 1 2-3.5 4 3 6 1 2-3.5 4 3 8 1 2-3.5 4 3	M6	4	1	2-3.5	4	3
8 1 2-3.5 4 3		5	1	2-3.5	4	3
8 1 2-3.5 4 3		6	1	2-3.5	4	3
		8	1	2-3.5	4	
		10	1	2-3.5	4	3

## Винт установочный под шестигранник DIN 913 12.9 тупой конец



Материал: оксидированная сталь

Класс прочности: 12.9

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Глубина шлица (t), мм	Диаметр плоского конца (dv), мм	Размер под ключ (S)
M6	12	1	2-3.5	4	3
	16	1	2-3.5	4	3
	18	1	2-3.5	4	3
	20	1	2-3.5	4	3
	25	1	2-3.5	4	3
	30	1	2-3.5	4	3
	35	1	2-3.5	4	3
	40	1	2-3.5	4	3
	45	1	2-3.5	4	3
	50	1	2-3.5	4	3
	55	1	2-3.5	4	3
	60	1	2-3.5	4	3
	70	1	2-3.5	4	3
	80	1	2-3.5	4	3



