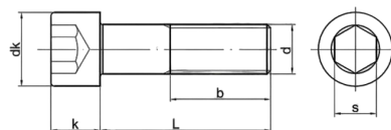


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A4 под шестигранник

Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником DIN 912 с неполной метрической резьбой. Используется как самостоятельно, так и в сочетании с шайбой и гайкой. Востребован в создании узлов крепления при повышенных нагрузках в станкостроении, приборостроении, при производстве промышленного оборудования и дорожно-строительной техники.

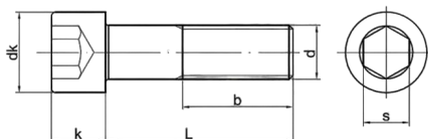


Материал: нержавеющая сталь А4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)	Нагрузка на разрыв
M1.6	4	15	3	1.6	1.5	50
	18	15	3	1.6	1.5	50
	20	15	3	1.6	1.5	50
M2	4	16	3.8	2	1.5	50
	5	16	3.8	2	1.5	50
	6	16	3.8	2	1.5	50
	22	16	3.8	2	1.5	50
	25	16	3.8	2	1.5	50
	30	16	3.8	2	1.5	50
M2.5	6	17	4.5	2.5	2	50
	10	17	4.5	2.5	2	50
	12	17	4.5	2.5	2	50
	16	17	4.5	2.5	2	50
	20	17	4.5	2.5	2	50
	30	17	4.5	2.5	2	50
	35	17	4.5	2.5	2	50
M3	4	18	5.5	3	2.5	50
	5	18	5.5	3	2.5	50
	6	18	5.5	3	2.5	50
	8	18	5.5	3	2.5	50
	10	18	5.5	3	2.5	50
	12	18	5.5	3	2.5	50
	14	18	5.5	3	2.5	50
	16	18	5.5	3	2.5	50
	20	18	5.5	3	2.5	50
	22	18	5.5	3	2.5	50
	25	18	5.5	3	2.5	50
	30	18	5.5	3	2.5	50
	35	18	5.5	3	2.5	50
	40	18	5.5	3	2.5	50
	45	18	5.5	3	2.5	50
	50	18	5.5	3	2.5	50
M4	6	20	7	4	3	50
	8	20	7	4	3	50

Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A4 под шестигранник



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)	Нагрузка на разрыв
M4	10	20	7	4	3	50
	12	20	7	4	3	50
	14	20	7	4	3	50
	16	20	7	4	3	50
	18	20	7	4	3	50
	20	20	7	4	3	50
	25	20	7	4	3	50
	30	20	7	4	3	50
	35	20	7	4	3	50
	40	20	7	4	3	50
	45	20	7	4	3	50
	50	20	7	4	3	50
	55	20	7	4	3	50
	60	20	7	4	3	50
	65	20	7	4	3	50
	70	20	7	4	3	50
	75	20	7	4	3	50
	80	20	7	4	3	50
	90	20	7	4	3	50
100	20	7	4	3	50	
M5	5	22	8.5	5	4	70
	8	22	8.5	5	4	70
	10	22	8.5	5	4	70
	12	22	8.5	5	4	70
	14	22	8.5	5	4	70
	16	22	8.5	5	4	70
	20	22	8.5	5	4	70
	30	22	8.5	5	4	70
	35	22	8.5	5	4	70
	40	22	8.5	5	4	70
	45	22	8.5	5	4	70
	50	22	8.5	5	4	70
	55	22	8.5	5	4	70
	60	22	8.5	5	4	70
	65	22	8.5	5	4	70
	70	22	8.5	5	4	70
	75	22	8.5	5	4	70
	80	22	8.5	5	4	70
	85	22	8.5	5	4	70
	90	22	8.5	5	4	70
95	22	8.5	5	4	70	
100	22	8.5	5	4	70	
110	22	8.5	5	4	70	
120	22	8.5	5	4	70	
130	22	8.5	5	4	70	
140	22	8.5	5	4	70	