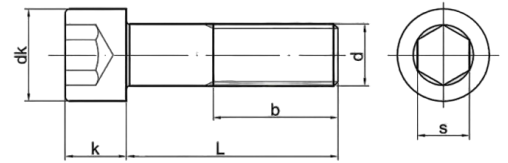


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 8.8 под шестигранник

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.



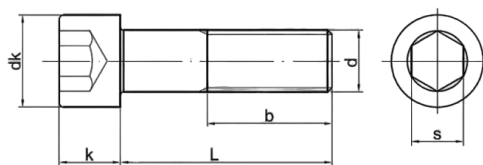
Материал: оцинкованная сталь

Класс прочности: 8.8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M3	6	18	5.5	3	2.5
	8	18	5.5	3	2.5
	10	18	5.5	3	2.5
	12	18	5.5	3	2.5
	14	18	5.5	3	2.5
	16	18	5.5	3	2.5
	20	18	5.5	3	2.5
	22	18	5.5	3	2.5
	25	18	5.5	3	2.5
	30	18	5.5	5.5	3
M4	5	20	7	4	3
	6	20	7	4	3
	8	20	7	4	3
	10	20	7	4	3
	12	20	7	4	3
	14	20	7	4	3
	16	20	7	4	3
	18	20	7	4	3
	20	20	7	4	3
	22	20	7	4	3
	25	20	7	4	3
	30	20	7	4	3
	35	20	7	4	3
	40	20	7	4	3
	45	20	7	4	3
	50	20	7	4	3
	55	20	7	4	3
60	20	7	4	3	
M5	6	22	8.5	5	4
	8	22	8.5	5	4
	10	22	8.5	5	4
	12	22	8.5	5	4
	14	22	8.5	5	4

Винт с цилиндрической головкой DIN 912 8.8 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)
M5	16	22	8.5	5	4
	18	22	8.5	5	4
	20	22	8.5	5	4
	22	22	8.5	5	4
	25	22	8.5	5	4
	30	22	8.5	5	4
	35	22	8.5	5	4
	40	22	8.5	5	4
	45	22	8.5	5	4
	50	22	8.5	5	4
	55	22	8.5	5	4
	60	22	8.5	5	4
	65	22	8.5	5	4
	70	22	8.5	5	4
	75	22	8.5	5	4
	80	22	8.5	5	4
	90	22	8.5	5	4
150	22	8.5	8.5	5	4
M6	6	24	10	6	5
	8	24	10	6	5
	10	24	10	6	5
	12	24	10	6	5
	14	24	10	6	5
	16	24	10	6	5
	18	24	10	6	5
	20	24	10	6	5
	22	24	10	6	5
	25	24	10	6	5
	30	24	10	6	5
	35	24	10	6	5
	40	24	10	6	5
	45	24	10	6	5
	50	24	10	6	5
	55	24	10	6	5
	60	24	10	6	5
	65	24	10	6	5
	70	24	10	6	5
	75	24	10	6	5
80	24	10	6	5	
90	24	10	6	5	
100	24	10	10	6	5