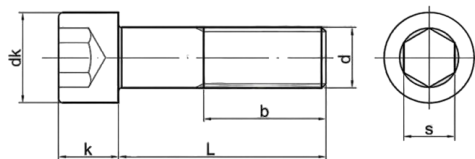
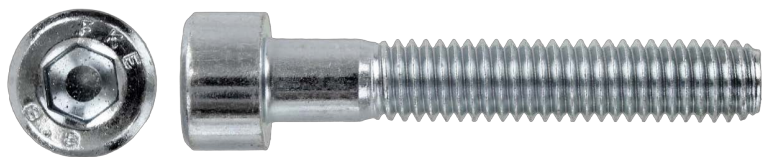


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 8.8 под шестигранник

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)
M5	10	22	8.5	5	4
	12	24	6	6	5
M6	16	24	10	6	5
	20	24	10	6	5
	30	24	10	6	5
	40	24	10	6	5
	50	24	10	6	5
	60	24	10	6	5
M8	20	28	13	8	6
	25	28	13	8	6
	30	28	13	8	6
	35	28	13	8	6
	40	28	13	8	6
	45	28	13	8	6
	50	28	13	8	6
	60	28	13	8	6
	70	28	13	8	6
	80	28	13	8	6
M10	20	32	16	10	8
	25	32	16	10	8
	30	32	16	10	8
	40	32	16	10	8
	45	32	16	10	8
	50	32	16	10	8
	55	32	16	10	8
	60	32	16	10	8
	65	32	16	10	8
	70	32	16	10	8
M12	30	36	18	12	10
	40	36	18	12	10
	70	36	18	12	10
	80	36	18	12	10
	100	36	18	12	10