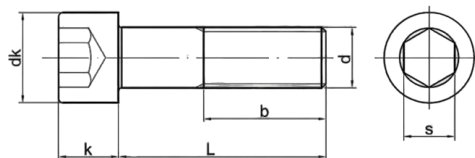
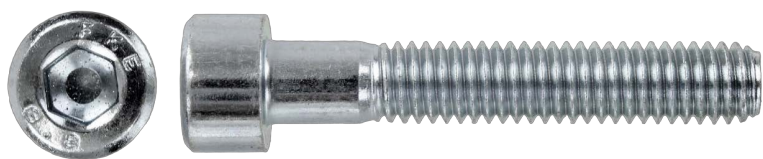


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 8.8 под шестигранник

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.



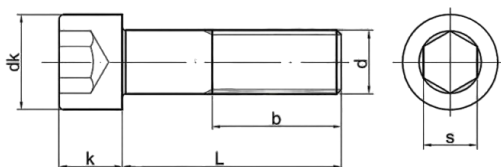
Материал: оцинкованная сталь

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)
M24	40	60	36	24	19
	45	60	36	24	19
	50	60	36	24	19
	55	60	36	24	19
	60	60	36	24	19
	65	60	36	24	19
	70	60	36	24	19
	75	60	36	24	19
	80	60	36	24	19
	85	60	36	24	19
	90	60	36	24	19
	95	60	36	24	19
	100	60	36	24	19
	110	60	36	24	19
	120	60	36	24	19
	130	60	36	24	19
	140	60	36	24	19
	150	60	36	24	19
	160	60	36	24	19
	180	60	36	24	19
200	60	36	24	19	
220	60	36	24	19	
240	60	36	24	19	
M27	80	66	40	27	19
	100	66	40	27	19
	120	66	40	27	19
	180	66	40	27	19

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)
M30	50	72	45	30	22
	60	72	45	30	22
	80	72	45	30	22
	90	72	45	30	22
	100	72	45	30	22
	110	72	45	30	22
	120	72	45	30	22
	130	72	45	30	22
	140	72	45	30	22
	150	72	45	30	22
	160	72	45	30	22
	180	72	45	30	22
	200	72	45	45	30
M36	120	84	54	36	27
	160	84	54	36	27
	200	84	54	36	27
M42	180	96	63	42	32