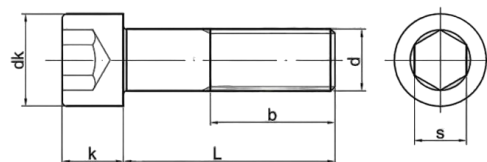


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A2 под шестигранник

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.

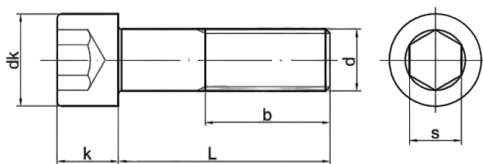


Материал: нержавеющая сталь A2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
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
	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	
85	22	8.5	5	4	
90	22	8.5	5	4	
95	22	8.5	5	4	
100	22	8.5	5	4	
110	22	8.5	5	4	
120	22	8.5	5	4	
130	22	8.5	5	4	
140	22	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

Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A2 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)
M6	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
	85	24	10	6	5
	90	24	10	6	5
	95	24	10	6	5
	100	24	10	6	5
	110	24	10	6	5
120	24	10	6	5	
130	24	10	6	5	
140	24	10	6	5	
150	24	10	6	5	
160	24	10	6	5	
170	24	10	6	5	
180	24	10	6	5	
190	24	10	6	5	
200	24	10	6	5	
220	24	24	10	6	5