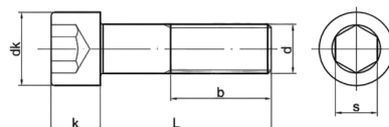


# Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A4 под шестигранник

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.

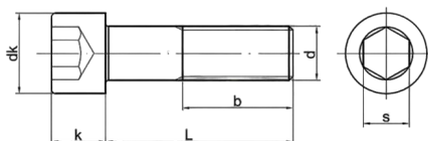


Материал: нержавеющая сталь A4

## 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
M6	8	24	10	6	5	70
	10	24	10	6	5	70
	12	24	10	6	5	70
	14	24	10	6	5	70
	16	24	10	6	5	70
	20	24	10	6	5	70
	22	24	10	6	5	70
	25	24	10	6	5	70
	30	24	10	6	5	70
	35	24	10	6	5	70
	40	24	10	6	5	70
	45	24	10	6	5	70
	50	24	10	6	5	70
	55	24	10	6	5	70
	60	24	10	6	5	70
	65	24	10	6	5	70
	70	24	10	6	5	70
	75	24	10	6	5	70
	80	24	10	6	5	70
	85	24	10	6	5	70
	90	24	10	6	5	70
	95	24	10	6	5	70
	100	24	10	6	5	70
	110	24	10	6	5	70
120	24	10	6	5	70	
130	24	10	6	5	70	
140	24	10	6	5	70	
150	24	10	6	5	70	
160	24	10	6	5	70	
170	24	10	6	5	70	
180	24	10	6	5	70	
190	24	10	6	5	70	
200	24	10	6	5	70	
220	24	10	6	5	70	
M8	10	28	13	8	6	70
	12	28	13	8	6	70
	16	28	13	8	6	70
	20	28	13	8	6	70
	22	28	13	8	6	70

# 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
M8	25	28	13	8	6	70
	30	28	13	8	6	70
	35	28	13	8	6	70
	40	28	13	8	6	70
	45	28	13	8	6	70
	50	28	13	8	6	70
	55	28	13	8	6	70
	60	28	13	8	6	70
	65	28	13	8	6	70
	70	28	13	8	6	70
	75	28	13	8	6	70
	80	28	13	8	6	70
	85	28	13	8	6	70
	90	28	13	8	6	70
	95	28	13	8	6	70
	100	28	13	8	6	70
	110	28	13	8	6	70
	120	28	13	8	6	70
	130	28	13	8	6	70
	140	28	13	8	6	70
	150	28	13	8	6	70
	160	28	13	8	6	70
	170	28	13	8	6	70
	180	28	13	8	6	70
	190	28	13	8	6	70
	200	28	13	8	6	70
	210	28	13	8	6	70
	220	28	13	8	6	70
	230	28	13	8	6	70
	240	28	13	8	6	70
250	28	13	8	6	70	
260	28	13	8	6	70	
270	28	13	8	6	70	
280	28	13	8	6	70	
290	28	13	8	6	70	
300	28	13	8	6	70	