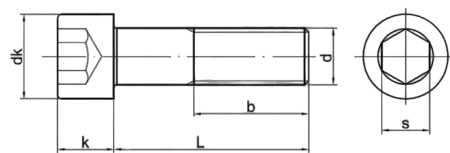


# Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A2 под шестигранник

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.

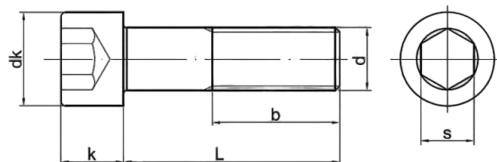


**Материал:** нержавеющая сталь A2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M8	10	28	13	8	6
	12	28	13	8	6
	14	28	13	8	6
	16	28	13	8	6
	18	28	13	8	6
	20	28	13	8	6
	22	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
	55	28	13	8	6
	60	28	13	8	6
	65	28	13	8	6
	70	28	13	8	6
	75	28	13	8	6
	80	28	13	8	6
	85	28	13	8	6
	90	28	13	8	6
	95	28	13	8	6
	100	28	13	8	6
	110	28	13	8	6
	120	28	13	8	6
	130	28	13	8	6
	140	28	13	8	6
	150	28	13	8	6
160	28	13	8	6	
170	28	13	8	6	
180	28	13	8	6	
190	28	13	8	6	
200	28	13	8	6	
210	28	13	8	6	
220	28	13	8	6	
230	28	13	8	6	
240	28	13	8	6	
250	28	13	8	6	
260	28	13	8	6	

# 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)
M8	270	28	13	8	6
	280	28	13	8	6
	290	28	13	8	6
	300	28	13	8	6
M10	12	32	16	10	8
	16	32	16	10	8
	18	32	16	10	8
	20	32	16	10	8
	22	32	16	10	8
	25	32	16	10	8
	30	32	16	10	8
	35	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
	75	32	16	10	8
	80	32	16	10	8
	85	32	16	10	8
	90	32	16	10	8
	95	32	16	10	8
	100	32	16	10	8
	110	32	16	10	8
	120	32	16	10	8
	130	32	16	10	8
	140	32	16	10	8
	150	32	16	10	8
	160	32	16	10	8
	170	32	16	10	8
	180	32	16	10	8
	190	32	16	10	8
	200	32	16	10	8
	210	32	16	10	8
220	32	16	10	8	
230	32	16	10	8	
240	32	16	10	8	
250	32	16	10	8	
260	32	16	10	8	
270	32	16	10	8	
280	32	16	10	8	
290	32	16	10	8	
300	32	16	16	10	8