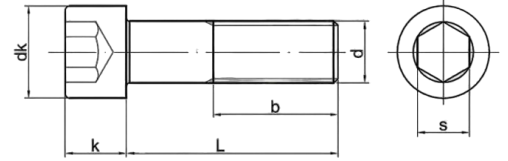


# Винт с цилиндрической головкой DIN 912 8.8 под шестигранник

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.



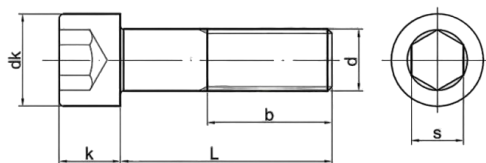
**Материал:** оцинкованная сталь

**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)
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	
105	28	13	8	6	
110	28	13	8	6	
120	28	13	8	6	
125	28	13	8	6	
130	28	13	8	6	
140	28	13	8	6	
M10	10	32	16	10	8
	12	32	16	10	8
	14	32	16	10	8
	16	32	16	10	8
	18	32	16	10	8
	20	32	16	10	8

# 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)
M10	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	
M12	12	36	18	12	10
	14	36	18	12	10
	16	36	18	12	10
	20	36	18	12	10
	25	36	18	12	10
	30	36	18	12	10
	35	36	18	12	10
	40	36	18	12	10
	45	36	18	12	10
	50	36	18	12	10
	55	36	18	12	10
	60	36	18	12	10
	65	36	18	12	10
	70	36	18	12	10
	75	36	18	12	10
	80	36	18	12	10
	85	36	18	12	10
	90	36	18	12	10
	95	36	18	12	10
	100	36	18	12	10
110	36	18	12	10	
120	36	18	12	10	
130	36	18	12	10	
140	36	18	12	10	
160	36	18	12	10	