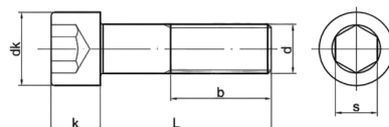


# Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A4 под шестигранник

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.

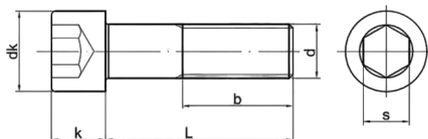


Материал: нержавеющая сталь А4

## 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
M10	20	32	16	10	8	70
	25	32	16	10	8	70
	30	32	16	10	8	70
	40	32	16	10	8	70
	45	32	16	10	8	70
	50	32	16	10	8	70
	55	32	16	10	8	70
	60	32	16	10	8	70
	65	32	16	10	8	70
	70	32	16	10	8	70
	75	32	16	10	8	70
	80	32	16	10	8	70
	85	32	16	10	8	70
	90	32	16	10	8	70
	95	32	16	10	8	70
	100	32	16	10	8	70
	110	32	16	10	8	70
	120	32	16	10	8	70
	130	32	16	10	8	70
	140	32	16	10	8	70
	150	32	16	10	8	70
	160	32	16	10	8	70
	170	32	16	10	8	70
	180	32	16	10	8	70
	190	32	16	10	8	70
	200	32	16	10	8	70
	210	32	16	10	8	70
	220	32	16	10	8	70
230	32	16	10	8	70	
240	32	16	10	8	70	
250	32	16	10	8	70	
260	32	16	10	8	70	
270	32	16	10	8	70	
280	32	16	10	8	70	
290	32	16	10	8	70	
300	32	16	10	8	70	
M12	30	36	18	12	10	70
	40	36	18	12	10	70
	45	36	18	12	10	70

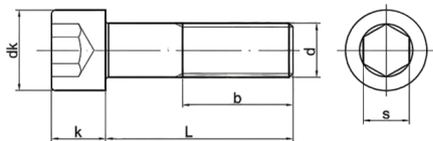
# Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A4 под шестигранник



## 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
M12	55	36	18	12	10	70
	60	36	18	12	10	70
	65	36	18	12	10	70
	70	36	18	12	10	70
	75	36	18	12	10	70
	80	36	18	12	10	70
	85	36	18	12	10	70
	90	36	18	12	10	70
	95	36	18	12	10	70
	100	36	18	12	10	70
	110	36	18	12	10	70
	120	36	18	12	10	70
	130	36	18	12	10	70
	140	36	18	12	10	70
	150	36	18	12	10	70
	160	36	18	12	10	70
	170	36	18	12	10	70
	180	36	18	12	10	70
	190	36	18	12	10	70
	200	36	18	12	10	70
	210	36	18	12	10	70
	220	36	18	12	10	70
	230	36	18	12	10	70
	240	36	18	12	10	70
250	36	18	12	10	70	
260	36	18	12	10	70	
270	36	18	12	10	70	
280	36	18	12	10	70	
290	36	18	12	10	70	
300	36	18	12	12	10	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	
M14	35	40	21	14	12	70	
	60	40	21	14	12	70	
	65	40	21	14	12	70	
	70	40	21	14	12	70	
	75	40	21	14	12	70	
	80	40	21	14	12	70	
	85	40	21	14	12	70	
	90	40	21	14	12	70	
	95	40	21	21	14	12	70
	100	40	21	21	14	12	70
	110	40	21	21	14	12	70
	120	40	21	21	14	12	70
	130	40	21	21	14	12	70
	140	40	21	21	14	12	70
	150	40	21	21	14	12	70
	160	40	21	21	14	12	70
	170	40	21	21	14	12	70
180	40	21	21	14	12	70	
190	40	21	21	14	12	70	
200	40	21	21	14	12	70	