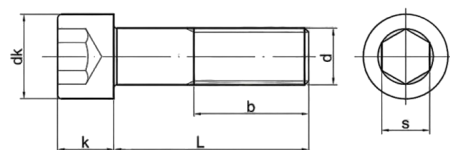


# Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A2 под шестигранник

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.

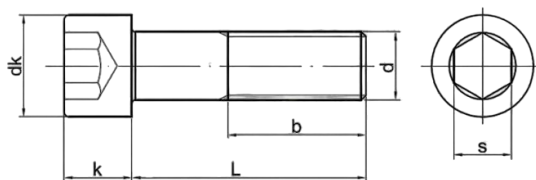


**Материал:** нержавеющая сталь A2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M12	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
	150	36	18	12	10
	160	36	18	12	10
	170	36	18	12	10
	180	36	18	12	10
	190	36	18	12	10
	200	36	18	12	10
	210	36	18	12	10
	220	36	18	12	10
230	36	18	12	10	
240	36	18	12	10	
250	36	18	12	10	
260	36	18	12	10	
270	36	18	12	10	
280	36	18	12	10	
290	36	18	12	10	
300	36	18	12	10	

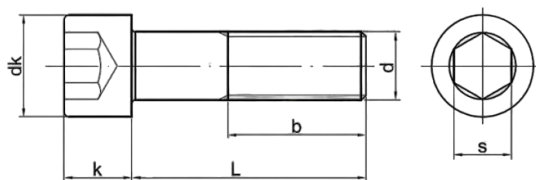
# Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A2 под шестигранник



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M14	40	40	21	14	12
	50	40	21	14	12
	55	40	21	14	12
	60	40	21	14	12
	65	40	21	14	12
	70	40	21	14	12
	75	40	21	14	12
	80	40	21	14	12
	85	40	21	14	12
	90	40	21	14	12
	95	40	21	14	12
	100	40	21	14	12
	110	40	21	14	12
	120	40	21	14	12
	130	40	21	14	12
	140	40	21	14	12
	150	40	21	14	12
160	40	21	14	12	
170	40	21	14	12	
180	40	21	14	12	
190	40	21	14	12	
200	40	21	21	14	12
M16	30	44	24	16	14
	35	44	24	16	14
	40	44	24	16	14
	50	44	24	16	14
	55	44	24	16	14
	65	44	24	16	14
	70	44	24	16	14
	75	44	24	16	14
	80	44	24	16	14
	85	44	24	16	14
	90	44	24	16	14
	95	44	44	24	16

# 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)
M16	100	44	24	16	14
	110	44	24	16	14
	120	44	24	16	14
	130	44	24	16	14
	140	44	24	16	14
	150	44	24	16	14
	160	44	24	16	14
	170	44	24	16	14
	180	44	24	16	14
	190	44	24	16	14
	200	44	24	16	14
	210	44	24	16	14
	220	44	24	16	14
	230	44	24	16	14
	240	44	24	16	14
	250	44	24	16	14
	260	44	24	16	14
	270	44	24	16	14
280	44	24	16	14	
290	44	44	24	16	14
300	44	44	24	16	14