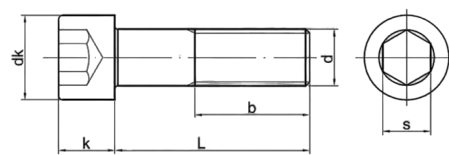


# Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A2 под шестигранник

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.

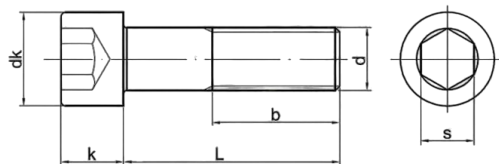


**Материал:** нержавеющая сталь A2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M18	30	48	27	18	14
	70	48	27	18	14
	75	48	27	18	14
	80	48	27	18	14
	85	48	27	18	14
	90	48	27	18	14
	95	48	27	18	14
	100	48	27	18	14
	110	48	27	18	14
	120	48	27	18	14
	130	48	27	18	14
	140	48	27	18	14
	150	48	27	18	14
	160	48	27	18	14
	170	48	27	18	14
180	48	27	18	14	
190	48	27	18	14	
200	48	27	27	18	14
M20	30	52	30	20	17
	40	52	30	20	17
	75	52	30	20	17
	80	52	30	20	17
	85	52	30	20	17
	90	52	30	20	17
	95	52	30	20	17
	100	52	30	20	17
	110	52	30	20	17
	120	52	30	20	17
	130	52	30	20	17
	140	52	30	20	17
	150	52	30	20	17
	160	52	30	20	17
	170	52	30	20	17
180	52	30	20	17	
190	52	30	20	17	
200	52	52	30	20	17

# 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)
M20	210	52	30	20	17
	220	52	30	20	17
	230	52	30	20	17
	240	52	30	20	17
	250	52	30	20	17
	260	52	30	20	17
	270	52	30	20	17
	280	52	30	20	17
	290	52	30	30	20