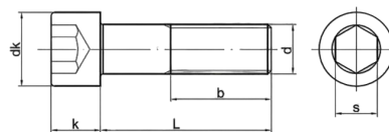


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A4 под шестигранник

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.

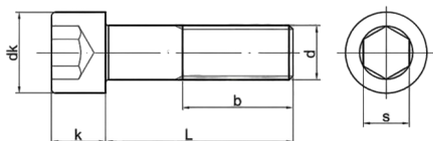


Материал: нержавеющая сталь А4

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	
M22	75	56	33	22	17	50	
	80	56	33	22	17	50	
	85	56	33	22	17	50	
	90	56	33	22	17	50	
	95	56	33	22	17	50	
	100	56	33	22	17	50	
	110	56	33	22	17	50	
	120	56	33	22	17	50	
	130	56	33	22	17	50	
	140	56	33	22	17	50	
	150	56	33	22	17	50	
	160	56	33	22	17	50	
	170	56	33	22	17	50	
	180	56	33	22	17	50	
190	56	33	22	17	50		
200	56	33	33	22	17	50	
M24	85	60	36	24	19	50	
	90	60	36	24	19	50	
	95	60	36	24	19	50	
	100	60	36	24	19	50	
	110	60	36	36	24	19	50
	120	60	36	36	24	19	50
	130	60	36	36	24	19	50
	140	60	36	36	24	19	50
	150	60	36	36	24	19	50
	160	60	36	36	24	19	50
	170	60	36	36	24	19	50
	180	60	36	36	24	19	50
	190	60	36	36	24	19	50
	200	60	36	36	24	19	50
	210	60	36	36	24	19	50
	220	60	36	36	24	19	50
	230	60	36	36	24	19	50
240	60	36	36	24	19	50	
250	60	36	36	24	19	50	
260	60	36	36	24	19	50	
270	60	36	36	24	19	50	
280	60	36	36	24	19	50	

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
M24	290	60	36	24	19	50
	300	60	36	24	19	50
M27	95	66	40	27	19	50
	100	66	40	27	19	50
	110	66	40	27	19	50
	120	66	40	27	19	50
	130	66	40	27	19	50
	140	66	40	27	19	50
	150	66	40	27	19	50
	160	66	40	27	19	50
	170	66	40	27	19	50
	180	66	40	27	19	50
	190	66	40	27	19	50
	200	66	40	27	19	50
	220	66	40	27	19	50
	240	66	40	27	19	50
	260	66	40	27	19	50
	280	66	40	27	19	50
300	66	40	27	19	50	
M30	110	72	45	30	22	50
	120	72	45	30	22	50
	130	72	45	30	22	50
	140	72	45	30	22	50
	150	72	45	30	22	50
	160	72	45	30	22	50
	170	72	45	30	22	50
	180	72	45	30	22	50
	190	72	45	30	22	50
	200	72	45	30	22	50
	220	72	45	30	22	50
	240	72	45	30	22	50
	260	72	45	30	22	50
	280	72	45	30	22	50
300	72	45	30	22	50	
320	72	45	45	30	22	50