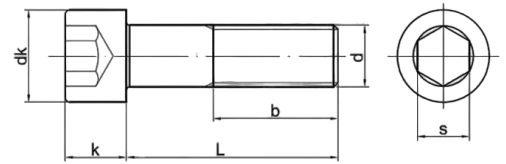


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 8.8 под шестигранник

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.



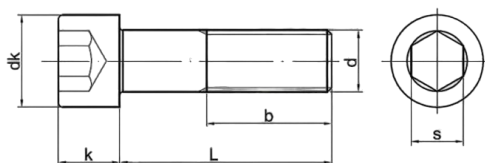
Материал: оцинкованная сталь

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)
M14	20	40	21	14	12
	25	40	21	14	12
	30	40	21	14	12
	35	40	21	14	12
	40	40	21	14	12
	45	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
	80	40	21	14	12
	90	40	21	14	12
	100	40	21	14	12
	110	40	21	14	12
	120	40	21	14	12
130	40	21	21	14	12
140	40	21	21	14	12
M16	20	44	24	16	14
	25	44	24	16	14
	30	44	24	16	14
	35	44	24	16	14
	40	44	24	16	14
	45	44	24	16	14
	50	44	24	16	14
	55	44	24	16	14
	60	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	24	16	14
100	44	24	16	14	
110	44	24	16	14	

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)
M16	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
	180	44	24	16	14
	200	44	24	24	16
M18	40	48	27	18	14
	50	48	27	18	14
	60	48	27	18	14
	70	48	27	18	14
	80	48	27	18	14
	90	48	27	18	14
	100	48	27	18	14
	120	48	27	18	14
	150	48	27	18	14
	180	48	27	18	14
M20	30	52	30	20	17
	35	52	30	20	17
	40	52	30	20	17
	45	52	30	20	17
	50	52	30	20	17
	55	52	30	20	17
	60	52	30	20	17
	65	52	30	20	17
	70	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	
M22	70	56	33	22	17