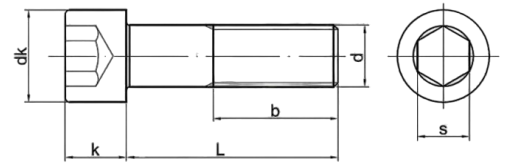


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 ОКС 12.9 под шестигранник

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.



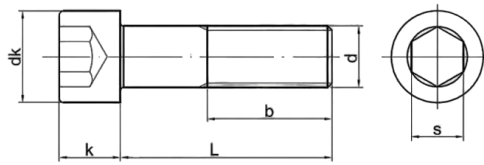
Материал: оксидированная сталь

Класс прочности: 12.9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M12	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
	80	36	18	12	10
	90	36	18	12	10
	100	36	18	12	10
	110	36	18	12	10
	120	36	18	12	10
	140	36	18	12	10
150	36	18	12	10	
160	36	18	12	10	
170	36	18	12	10	
M14	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
	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
	150	40	21	14	12
160	40	21	14	12	
M16	20	44	24	16	14
	30	44	24	16	14

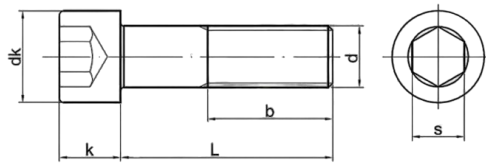
Винт с цилиндрической головкой DIN 912 ОКС 12.9 под шестигранник



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M16	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
	80	44	24	16	14
	90	44	24	16	14
	100	44	24	16	14
	110	44	24	16	14
	120	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	16	14	
250	44	24	24	16	14
M18	50	48	27	18	14
	60	48	27	18	14
	70	48	27	18	14
	80	48	27	18	14
	100	48	27	18	14
	120	48	27	18	14
M20	40	52	30	20	17
	50	52	30	20	17
	60	52	30	20	17
	65	52	30	20	17

Винт с цилиндрической головкой DIN 912 ОКС 12.9 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	70	52	30	20	17
	80	52	30	20	17
	90	52	30	20	17
	100	52	30	20	17
	110	52	30	20	17
	120	52	30	20	17
	130	52	30	20	17
	150	52	30	20	17
	160	52	30	20	17
	170	52	30	20	17
	180	52	30	20	17
	200	52	30	20	17
	220	52	30	20	17
	230	52	30	20	17
260	52	30	30	20	17
M22	120	56	33	22	17
M24	50	60	36	24	19
	60	60	36	24	19
	80	60	36	24	19
	90	60	36	24	19
	100	60	36	24	19
	120	60	36	24	19
	140	60	36	24	19
	200	60	36	24	19
	250	60	36	36	24