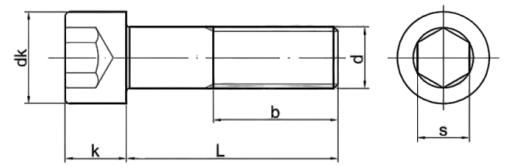


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 ОКС 12.9 под шестигранник

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.



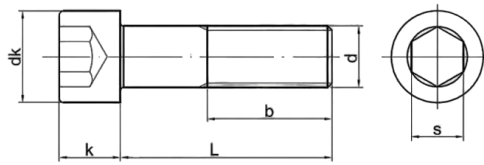
Материал: оксидированная сталь

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)
M2	3	16	3.8	2	1.5
	4	16	3.8	2	1.5
	5	16	3.8	2	1.5
	6	16	3.8	2	1.5
	8	16	3.8	2	1.5
	10	16	3.8	2	1.5
	12	16	3.8	2	1.5
	16	16	3.8	2	1.5
M2.5	4	17	4.5	2.5	2
	5	17	4.5	2.5	2
	6	17	4.5	2.5	2
	8	17	4.5	2.5	2
	10	17	4.5	2.5	2
	12	17	4.5	2.5	2
	16	17	4.5	2.5	2
	20	17	4.5	2.5	2
M3	5	18	5.5	3	2.5
	8	18	5.5	3	2.5
	10	18	5.5	3	2.5
	12	18	5.5	3	2.5
	14	18	5.5	3	2.5
M4	10	20	7	4	3
	12	20	7	4	3
	14	20	7	4	3
	16	20	7	4	3
	20	20	7	4	3
	10	20	7	4	3
	30	20	7	4	3
	40	20	7	4	3
	45	20	7	4	3
	50	20	7	4	3
M5	10	22	8.5	5	4
	12	22	8.5	5	4

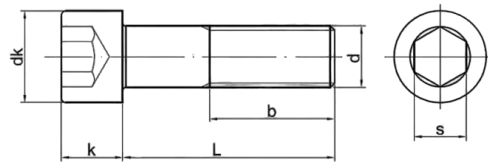
Винт с цилиндрической головкой DIN 912 ОКС 12.9 под шестигранник



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M5	16	22	8.5	5	4
	20	22	8.5	5	4
	25	22	8.5	5	4
	30	22	8.5	5	4
	40	22	8.5	5	4
	50	22	8.5	5	4
	60	22	8.5	5	4
	80	22	8.5	5	4
	85	22	8.5	5	4
	90	22	8.5	5	4
	100	22	8.5	5	4
	125	22	8.5	5	4
	180	22	8.5	8.5	5
M6	10	24	10	6	5
	12	24	10	6	5
	16	24	10	6	5
	20	24	10	6	5
	25	24	10	6	5
	30	24	10	6	5
	35	24	10	6	5
	40	24	10	6	5
	45	24	10	6	5
	50	24	10	6	5
	60	24	10	6	5
	70	24	10	6	5
	80	24	10	6	5
	90	24	10	6	5
	100	24	10	6	5
120	24	24	10	6	5

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)
M8	10	28	13	8	6
	16	28	13	8	6
	20	28	13	8	6
	25	28	13	8	6
	30	28	13	8	6
	35	28	13	8	6
	40	28	13	8	6
	45	28	13	8	6
	50	28	13	8	6
	55	28	13	8	6
	60	28	13	8	6
	70	28	13	8	6
	75	28	13	8	6
	80	28	13	8	6
	90	28	13	8	6
	100	28	13	8	6
120	28	13	8	6	
M10	16	32	16	10	8
	20	32	16	10	8
	25	32	16	10	8
	30	32	16	10	8
	35	32	16	10	8
	40	32	16	10	8
	45	32	16	10	8
	50	32	16	10	8
	55	32	16	10	8
	60	32	16	10	8
	65	32	16	10	8
	70	32	16	10	8
	75	32	16	10	8
	80	32	16	10	8
	90	32	16	10	8
	100	32	16	10	8
110	32	16	10	8	