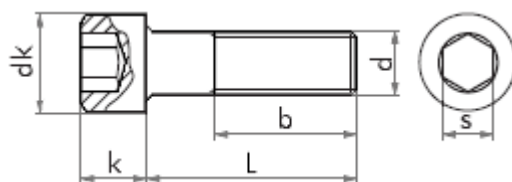


DIN 912 Винт (болт) с внутренним шестигранником



Стандарт DIN 912 аналог ГОСТ 11738-84, ISO 4762, ISO 21269, DIN 6912, DIN 7984.

Описание: **DIN 912 Винт (болт) с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником под ключ, крупная и мелкая метрическая резьба от M1.6 до M64.**

Материалы:

- Сталь: 8.8, 10.9, 12.9 (класс прочности для винтов).
- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка, гальваническое никелирование.
- Нержавеющая сталь A2 - A5.
- .
- .

Таблица размеров и характеристик винтов (болтов) с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником DIN 912 в мм (крупная резьба)

d	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64	
P	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
b	15	16	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	60	72	84	96	108	124	140	
dk	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	36	45	54	63	72	84	96	
k	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24	30	36	42	48	56	64	
s	1,5	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	19	22	27	32	36	41	46	
L	мин.	2,5	3	4	4	5	5	6	8	10	14	20	16	20	20	30	35	50	70	80	120	120
	макс.	16	20	25	60	120	220	300	300	340	400	320	600	600	600	600	800	980	980	700	600	500

Таблица размеров и характеристик винтов (болтов) с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником DIN 912 в мм (мелкая резьба)

d	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64
P	1	1	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	3	3	3	4	4
		1,25	1,5				2							
b	28	32	36	40	44	48	52	60	72	84	96	108	124	140
dk	13	16	18	21	24	27	30	36	45	54	63	72	84	96
k	8	10	12	14	16	18	20	24	30	36	42	48	56	64
s	6	8	10	12	14	14	17	19	22	27	32	36	41	46
L	мин.	12	20	20	25	25	30	30	40	45	55	60	70	90
	макс.	80	100	120	140	160	200	200	200	200	200	300	300	300

Обозначения:

d - номинальный диаметр резьбы
P - шаг резьбы
b - длина резьбы винта, макс.
dk - диаметр головки винта

k - высота головки винта
s - размер внутреннего шестигранника под ключ
L - длина винта