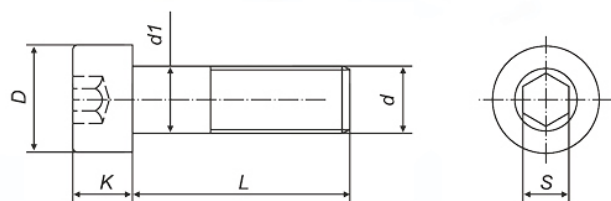


Винты с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником DIN 912/ISO 4762/ аналог ГОСТ 11738-84



Класс прочности	8.8
Поле допуска	6e; 6g
Степень точности	A
Покрытие	DIN ГОСТ
	A3F; A3G Ц9хр

Размер, d	M6*	M8	M10	M12
P шаг	1	1,25	1,5	1,75
d1*	6	8	10	12
D	10	13	16	18
K	6	8	10	12
S	5	6	8	10
L	Масса 1000 шт. кг.			
20	6,53			
25	7,59	15,0		
30	8,3	16,9	27,9	
35	9,91	18,9	30,4	42,9
40	11,0	20,9	32,9	46,5
45	12,1	22,9	36,1	50,1
50	13,2	24,9	39,3	54,5
55	14,3	26,9	42,5	58,9
60	15,4	28,9	45,7	63,4
65		31,0	48,9	67,8
70		33,0	52,1	71,3
80		37,0	58,5	80,2
90			64,9	89,1
100			71,2	98,0
110				107,0
120				116,0

Условное обозначение:

винта с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником, с резьбой диаметром $d=M12$, номинальной длиной $L=60$ мм и классом прочности 8.8

DIN 912-M 12x60-8.8 то же по **ГОСТ 11738-84**

с полем допуска 6e, с покрытием Ц9хр

Винт M12-6ex60.8.8.019 ГОСТ 11738-84

*Примечание: Допускается изготавливать винты по ГОСТ 11738-84 с диаметром гладкой части стержня $d1$, равным диаметру стержня под накатыванием метрической резьбы.

M6* - изделие находится в стадии разработки.

