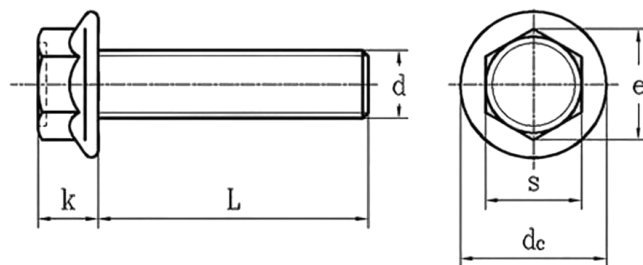
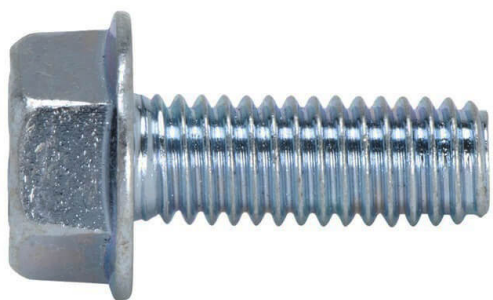


# Болт шестигранный с фланцем DIN 6921 8.8 полная резьба

Болт шестигранный с фланцем DIN 6921 и полной резьбой используются в строительстве, машиностроении, промышленных и производственных отраслях для соединения деталей и крепежных узлов. Фланец повышает герметичность соединения и препятствует его ослаблению в условиях динамических нагрузок, а так же не деформирует тонколистовые материалы. Применяется с соответствующими по размеру гайками различного типа.



**Материал:** оц. сталь

**Класс прочности:** 8.8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер	Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Диаметр фланца (dc), мм	Размер под ключ (S)
M6x10 мм	M6	10	1	6.6	14.2	10
M6x12 мм		12	1	6.6	14.2	10
M6x16 мм		16	1	6.6	14.2	10
M6x20 мм		20	1	6.6	14.2	10
M6x30 мм		30	1	6.6	14.2	10
M6x40 мм		40	1	6.6	14.2	10
M8x16 мм	M8	16	1.25	8.1	18	13
M8x20 мм		20	1.25	8.1	18	13
M8x25 мм		25	1.25	8.1	18	13
M8x45 мм		45	1.25	8.1	18	13
M10x20 мм	M10	20	1.5	9.2	22.3	15
M10x25 мм		25	1.5	9.2	22.3	15
M10x35 мм		35	1.5	9.2	22.3	15
M10x40 мм		40	1.5	9.2	22.3	15
M12x30 мм	M12	30	1.75	11.5	26.6	16
M12x40 мм		40	1.75	11.5	26.6	16
M16x30 мм	M16	30	2	14.4	35	21
M20x60 мм	M20	60	2.5	17.1	43	27
M30x120 мм	M30	120	3.5	19	66	46
M30x140 мм		140	3.5	19	66	46