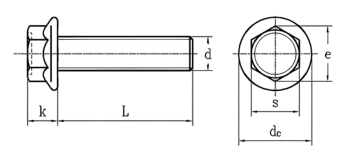
Болт шестигранный с фланцем DIN 6921 8.8 полная резьба

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)
М6х10 мм	M6	10	1	6.6	14.2	10
М6х12 мм		12	1	6.6	14.2	10
М6х16 мм		16	1	6.6	14.2	10
М6х20 мм		20	1	6.6	14.2	10
М6х30 мм		30	1	6.6	14.2	10
М6х40 мм		40	1	6.6	14.2	10
М8х16 мм	M8	16	1.25	8.1	18	13
М8х20 мм		20	1.25	8.1	18	13
М8х25 мм		25	1.25	8.1	18	13
М8х45 мм		45	1.25	8.1	18	13
М10х20 мм	M10	20	1.5	9.2	22.3	15
М10х25 мм		25	1.5	9.2	22.3	15
М10х35 мм		35	1.5	9.2	22.3	15
М10х40 мм		40	1.5	9.2	22.3	15
М12х30 мм	M12	30	1.75	11.5	26.6	16
М12х40 мм		40	1.75	11.5	26.6	16
М16х30 мм	M16	30	2	14.4	35	21
М20х60 мм	M20	60	2.5	17.1	43	27
М30х120 мм	M30	120	3.5	19	66	46
М30х140 мм		140	3.5	19	66	46



