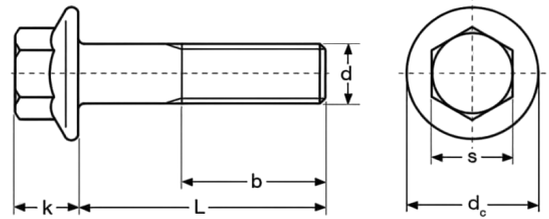


Болт шестигранный с фланцем DIN 6921 8.8 неполная резьба

Болт шестигранный с фланцем DIN 6921 и неполной 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

Материал основания: металл, дерево

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L),	Длина резьбы (b), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Диаметр фланца (d _c), мм	Размер под ключ (S)
M6	10	18	1	6.6	14.2	10
	12	18	1	6.6	14.2	10
	16	18	1	6.6	14.2	10
	20	18	1	6.6	14.2	10
	25	18	1	6.6	14.2	10
	30	18	1	6.6	14.2	10
M8	12	22	1.25	8.1	18	13
	16	22	1.25	8.1	18	13
	20	22	1.25	8.1	18	13
	25	22	1.25	8.1	18	13
	30	22	1.25	8.1	18	13
	35	22	1.25	8.1	18	13
	40	22	1.25	8.1	18	13
	50	22	1.25	8.1	18	13
M10	20	26	1.5	9.2	22.3	15
	25	26	1.5	9.2	22.3	15
	30	26	1.5	9.2	22.3	15
	35	26	1.5	9.2	22.3	15
	50	26	1.5	9.2	22.3	15
	60	26	1.5	9.2	22.3	15
	70	26	1.5	9.2	22.3	15
M12	30	30	1.75	11.5	26.6	16
	35	30	1.75	11.5	26.6	16
	40	30	1.75	11.5	26.6	16
	45	30	1.75	11.5	26.6	16
	50	30	1.75	11.5	26.6	16
	60	30	1.75	11.5	26.6	16
M16	30	38	2	14.4	35	21
	55	38	2	14.4	35	21
	60	38	2	14.4	35	21
	70	38	2	14.4	35	21
	80	38	2	14.4	35	21
	90	38	2	14.4	35	21
M20	50	46	2.5	17.1	43	27
	70	46	2.5	17.1	43	27