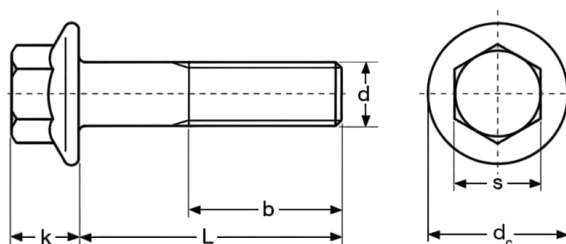


# Болт с фланцем и насечками DIN 6921 8.8 неполная резьба

Болт шестигранный с фланцем со стопорящими насечками 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), мм	Длина резьбы (b), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Диаметр фланца (d <sub>c</sub> ), мм	Размер под ключ (S)
M5	16	16	0.8	5.4	11.8	8
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
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
	40	26	1.5	9.2	22.3	15