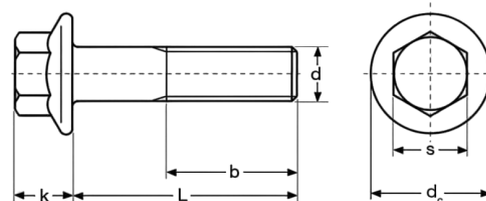


Болт с фланцем DIN 6921 10.9 высокопрочный неполная резьба

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: 10.9

Материал основания: металл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Длина резьбы (b), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Диаметр фланца (d _c), мм	Размер под ключ (S)
M6	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	10	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
M10	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
	50	26	1.5	9.2	22.3	15
	60	26	1.5	9.2	22.3	15
M12	20	30	1.75	11.5	26.6	16
	25	30	1.75	11.5	26.6	16
	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
	70	30	1.75	11.5	26.6	16
M16	25	38	2	14.4	35	21
	30	38	2	14.4	35	21
	40	38	2	14.4	35	21
	50	38	2	14.4	35	21
	60	38	2	14.4	35	21
	70	38	2	14.4	35	21