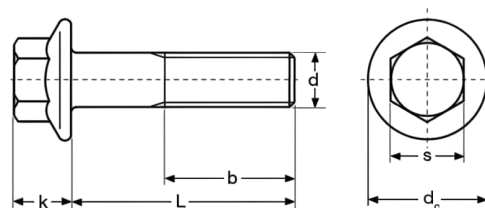


Болт с фланцем DIN 6921 A2 неполная резьба

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: нерж. сталь A2

Материал основания: металл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Длина резьбы (b), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр фланца (d _c), мм
M5	10	16	0.8	5.4	8	11.8
	12	16	0.8	5.4	8	11.8
	16	16	0.8	5.4	8	11.8
	20	16	0.8	5.4	8	11.8
M6	10	18	1	6.6	10	14.2
	12	18	1	6.6	10	14.2
	14	18	1	6.6	10	14.2
	16	18	1	6.6	10	14.2
	20	18	1	6.6	10	14.2
	25	18	1	6.6	10	14.2
	30	18	1	6.6	10	14.2
	35	18	1	6.6	10	14.2
M8	12	22	1.25	8.1	13	18
	16	22	1.25	8.1	13	18
	20	22	1.25	8.1	13	18
	25	22	1.25	8.1	13	18
	30	22	1.25	8.1	13	18
	35	22	1.25	8.1	13	18
	40	22	1.25	8.1	13	18
	50	22	1.25	8.1	13	18
M10	16	26	1.5	9.2	15	22.3
	20	26	1.5	9.2	15	22.3
	25	26	1.5	9.2	15	22.3
	30	26	1.5	9.2	15	22.3
	40	26	1.5	9.2	15	22.3