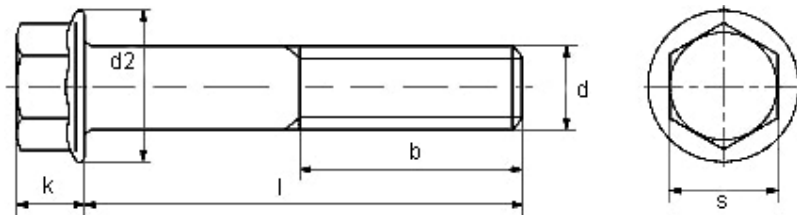


Болт DIN 6921 предназначен для надежного соединения деталей металлических конструкций и оборудования. Наличие насечек на фланце предотвращает ослабление и откручивание крепежа при воздействии нагрузок и вибрации.



<b>Материал</b>	оцинкованная сталь
<b>Класс прочности</b>	8.8
<b>Аналоги</b>	ISO 8100, 8102, EN 1665, EN 14219
<b>Производитель</b>	Россия / Китай

### Технические характеристики

Диаметр резьбы, d	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Шаг резьбы, мм	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5
Высота головки болта (k), мм	5.4	6.6	8.1	9.2	11.5	12.8	14.4	17.1
Размер головки под ключ (s)	8	10	13	15	16	18	21	27
Диаметр описанной окружности, мм	8.71	10.95	14.26	16.5	17.62	19.86	23.15	29.87
Диаметр фланца (d2), мм	9.8	14.2	18	22.3	26.6	30.5	35	43
Длина резьбовой части (b), мм	16	18	22	26	30	34	38	46