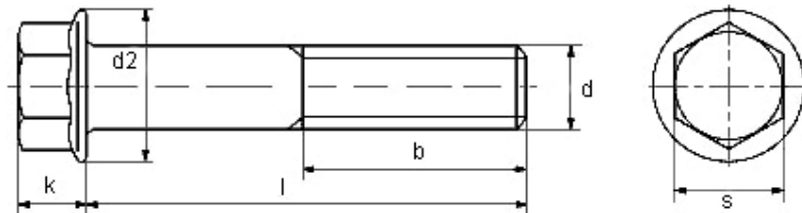


## DIN 6921 8.8 Болт с насечкой с шестигранной головкой и фланцем

Болт DIN 6921 применяется для соединения высокопрочных разъемных креплений в строительстве, автомобилестроении, приборостроении и станкостроении. Болт используется вместе с гайкой.



<b>Материал</b>	оцинкованная сталь
<b>Класс прочности</b>	8.8
<b>Материал основания</b>	сталь, металл
<b>Аналоги</b>	ISO 8100, 8102, EN 1668
<b>Производитель</b>	Россия / Китай

### Технические характеристики

Диаметр резьбы, d	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Шаг резьбы (P), 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 фланца (d2), мм	9.8	12.2	15.8	19.6	23.8	27.6	31.9	39.9
Длина резьбовой части (b), мм	16	18	22	26	30	34	38	46