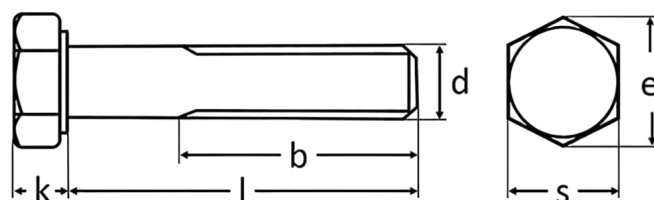
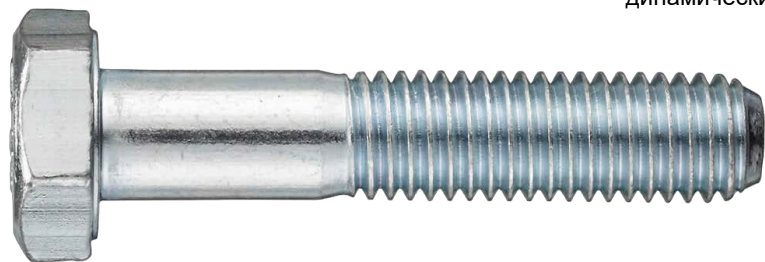


Болт шестигранный DIN 931 5.8 неполная резьба ОЦ

Болт с шестигранной головкой и неполной метрической резьбой используются в строительстве, машиностроении, промышленных и производственных отраслях для соединения деталей и крепежных узлов. Устанавливаются в предварительно просверленное отверстие и фиксируются плоскими, пружинными шайбами и гайками, соответствующих размеров. Способен выдерживать статические и динамические нагрузки.



Материал: оц. сталь

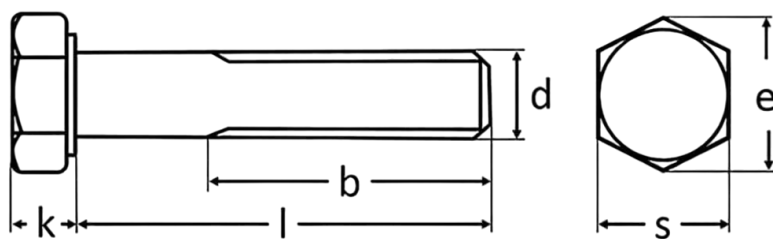
Класс прочности: 5.8

Материал основания: металл, дерево

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Резьба (d) | Длина (L), мм | Шаг резьбы, мм | Длина резьбы (b), мм | Размер под ключ (S) | Высота головки (k), мм | Диаметр опис. окружн. (e), мм |
|------------|---------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| M12 | 35 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 40 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 45 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 50 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 55 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 60 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 65 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 70 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 75 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 80 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 85 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 90 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 95 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 100 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 110 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 120 | 1.75 | 30 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 130 | 1.75 | 36 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 140 | 1.75 | 36 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 150 | 1.75 | 36 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 160 | 1.75 | 36 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 170 | 1.75 | 36 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 180 | 1.75 | 36 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 190 | 1.75 | 36 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| | 200 | 1.75 | 36 | 19 | 7.5 | 21.1 |
| 210 | 1.75 | 49 | 19 | 7.5 | 21.1 | |
| 220 | 1.75 | 49 | 19 | 7.5 | 21.1 | |
| 230 | 1.75 | 49 | 19 | 7.5 | 21.1 | |
| 240 | 1.75 | 49 | 19 | 7.5 | 21.1 | |
| 250 | 1.75 | 49 | 19 | 7.5 | 21.1 | |
| 260 | 1.75 | 49 | 19 | 7.5 | 21.1 | |
| 270 | 1.75 | 49 | 19 | 7.5 | 21.1 | |
| 280 | 1.75 | 49 | 19 | 7.5 | 21.1 | |
| 300 | 1.75 | 49 | 19 | 7.5 | 21.1 | |

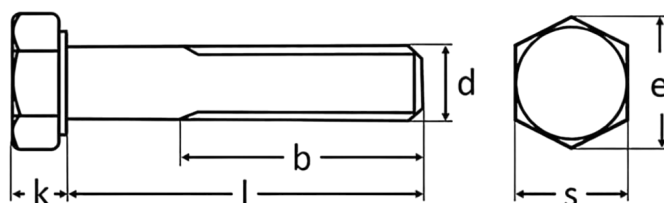
Болт шестигранный DIN 931 5.8 неполная резьба ОЦ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Резьба (d) | Длина (L), мм | Шаг резьбы, мм | Длина резьбы (b), мм | Размер под ключ (S) | Высота головки (k), мм | Диаметр опис. окружн. (e), мм |
|------------|---------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| M14 | 35 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 40 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 45 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 50 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 55 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 60 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 65 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 70 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 75 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 80 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 85 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 90 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 95 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 100 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 110 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 120 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 125 | 2 | 34 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 130 | 2 | 40 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 140 | 2 | 40 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 150 | 2 | 40 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 160 | 2 | 40 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 170 | 2 | 40 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 180 | 2 | 40 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 190 | 2 | 40 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 200 | 2 | 40 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 220 | 2 | 53 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 240 | 2 | 53 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| | 260 | 2 | 53 | 22 | 8.8 | 24.49 |
| 280 | 2 | 53 | 22 | 8.8 | 24.49 | |
| 300 | 2 | 53 | 22 | 8.8 | 24.49 | |

Болт шестигранный DIN 931 5.8 неполная резьба ОЦ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Резьба (d) | Длина (L), мм | Шаг резьбы, мм | Длина резьбы (b), мм | Размер под ключ (S) | Высота головки (k), мм | Диаметр опис. окружн. (e), мм |
|------------|---------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| M16 | 40 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 45 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 50 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 55 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 60 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 65 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 70 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 75 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 80 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 85 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 90 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 95 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 100 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 105 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 110 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 115 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 120 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 125 | 2 | 38 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 130 | 2 | 44 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 135 | 2 | 44 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 140 | 2 | 44 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 150 | 2 | 44 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 160 | 2 | 44 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 170 | 2 | 44 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 180 | 2 | 44 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 190 | 2 | 44 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 200 | 2 | 44 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 210 | 2 | 57 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 220 | 2 | 57 | 24 | 10 | 26.75 |
| | 230 | 2 | 57 | 24 | 10 | 26.75 |
| 240 | 2 | 57 | 24 | 10 | 26.75 | |
| 250 | 2 | 57 | 24 | 10 | 26.75 | |
| 260 | 2 | 57 | 24 | 10 | 26.75 | |
| 270 | 2 | 57 | 24 | 10 | 26.75 | |
| 280 | 2 | 57 | 24 | 10 | 26.75 | |
| 300 | 2 | 57 | 24 | 10 | 26.75 | |