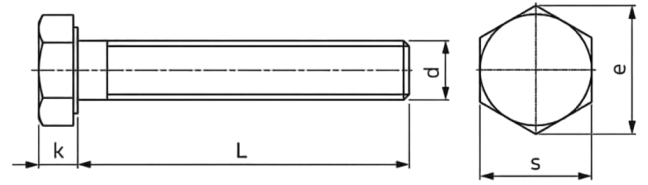
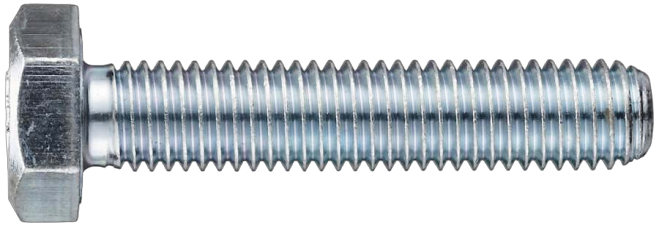


# Болт шестигранный DIN 933 5.8 полная резьба

Болт с шестигранной головкой и полной метрической резьбой используются в строительстве, машиностроении, промышленных и производственных отраслях для соединения деталей и крепежных узлов. Устанавливаются в предварительно просверленное отверстие и фиксируются шайбами и гайками, соответствующих размеров. Подходит для работ совместно с анкерными гильзами и забивными анкерами по бетону.



**Материал:** оц. сталь

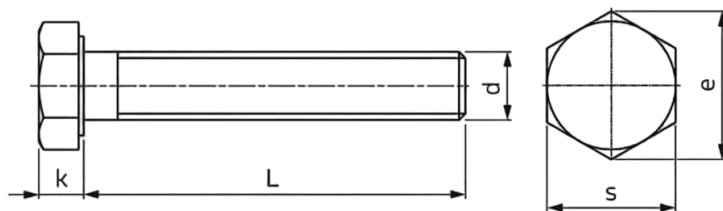
**Класс прочности:** 5.8

**Материал основания:** металл, дерево

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Резьба (d) | Длина (L), мм | Шаг резьбы, мм | Высота головки (k), мм | Размер под ключ (S) | Диаметр опис. окружн. (e), мм |
|------------|---------------|----------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| M12        | 12            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 14            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 16            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 18            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 20            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 22            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 25            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 30            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 35            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 40            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 45            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 50            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 55            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 60            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 65            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 70            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 75            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 80            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 85            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 90            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 95            | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 100           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 105           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 110           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
| 115        | 1.75          | 7.5            | 19                     | 21.1                |                               |
| 120        | 1.75          | 7.5            | 19                     | 21.1                |                               |
| 125        | 1.75          | 7.5            | 19                     | 21.1                |                               |
| 130        | 1.75          | 7.5            | 19                     | 21.1                |                               |
| 140        | 1.75          | 7.5            | 19                     | 21.1                |                               |
| 150        | 1.75          | 7.5            | 19                     | 21.1                |                               |
| 160        | 1.75          | 7.5            | 19                     | 21.1                |                               |
| 170        | 1.75          | 7.5            | 19                     | 21.1                |                               |
| 180        | 1.75          | 7.5            | 19                     | 21.1                |                               |
| 190        | 1.75          | 7.5            | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |

# Болт шестигранный DIN 933 5.8 полная резьба



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Резьба (d) | Длина (L), мм | Шаг резьбы, мм | Высота головки (k), мм | Размер под ключ (S) | Диаметр опис. окружн. (e), мм |
|------------|---------------|----------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| M12        | 200           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 210           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 220           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 230           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 240           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 250           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 260           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 270           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
|            | 280           | 1.75           | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
| 300        | 1.75          | 7.5            | 7.5                    | 19                  | 21.1                          |
| M14        | 16            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 20            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 25            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 30            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 35            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 40            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 45            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 50            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 55            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 60            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 65            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 70            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 75            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 80            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 85            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 90            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 95            | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 100           | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 105           | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 110           | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 120           | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 125           | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 130           | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 140           | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 150           | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 160           | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
|            | 170           | 2              | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
| 180        | 2             | 8.8            | 22                     | 24.49               |                               |
| 190        | 2             | 8.8            | 22                     | 24.49               |                               |
| 200        | 2             | 8.8            | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
| 220        | 2             | 8.8            | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
| 240        | 2             | 8.8            | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
| 260        | 2             | 8.8            | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
| 280        | 2             | 8.8            | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |
| 300        | 2             | 8.8            | 8.8                    | 22                  | 24.49                         |