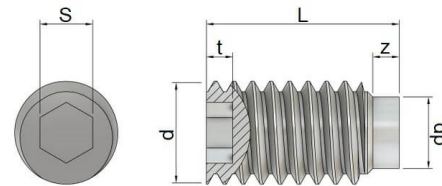


# Винт установочный с цапфой DIN 915 A2 под шестигранник

Установочный винт DIN 915 с внутренним шестигранником и цилиндрическим концом. Используется для предотвращения смещения соединенных деталей или насаженных на вал шестерен, подшипников, колец, втулок. Применяется в машиностроении, приборостроении и прочих промышленно-производственных отраслях.

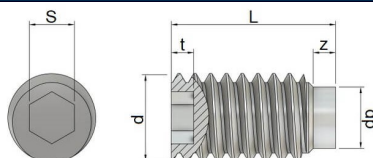


**Материал:** Нержавеющая сталь A2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Резьба (d) | Длина (L), мм | Шаг резьбы, мм | Размер шлица (S) | Глубина шлица (t), мм | Диаметр цилиндр. конца (dp), мм | Длина цилиндр. конца (z), мм |
|------------|---------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| M8         | 6             | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 8             | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 10            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 12            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 14            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 16            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 18            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 20            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 22            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 25            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 30            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 35            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 40            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 45            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 50            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 55            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 60            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 70            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 80            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
|            | 90            | 1.25           | 4                | 3-5                   | 5.5                             | 2.25-4.3                     |
| 100        | 1.25          | 4              | 3-5              | 5.5                   | 2.25-4.3                        |                              |
| 120        | 1.25          | 4              | 3-5              | 5.5                   | 2.25-4.3                        |                              |
| M10        | 6             | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 8             | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 10            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 12            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 14            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 16            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 18            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 20            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 25            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 30            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 35            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 40            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 45            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 50            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 55            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 60            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 70            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 80            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 90            | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
|            | 100           | 1.5            | 5                | 4-6                   | 7                               | 2.75-5.3                     |
| 120        | 1.5           | 5              | 4-6              | 7                     | 2.75-5.3                        |                              |

# Винт установочный с цапфой DIN 915 A2 под шестигранник



Материал: Нержавеющая сталь А2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Резьба (d) | Длина (L), мм | Шаг резьбы, мм | Размер шлица (S) | Глубина шлица (t), мм | Диаметр цилиндр. конца (dp), мм | Длина цилиндр. конца (z), мм |
|------------|---------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| M12        | 8             | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 10            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 12            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 14            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 16            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 18            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 20            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 25            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 30            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 35            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 40            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 45            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 50            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 55            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 60            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 70            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
|            | 80            | 1.75           | 6                | 4.8-8                 | 8.5                             | 3.25-6.3                     |
| 90         | 1.75          | 6              | 4.8-8            | 8.5                   | 3.25-6.3                        |                              |
| 100        | 1.75          | 6              | 4.8-8            | 8.5                   | 3.25-6.3                        |                              |
| 120        | 1.75          | 6              | 4.8-8            | 8.5                   | 3.25-6.3                        |                              |
| M14        | 50            | 2              | 6                | 5.6-9                 | 10                              | 3.8-7.36                     |
|            | 60            | 2              | 6                | 5.6-9                 | 10                              | 3.8-7.36                     |
|            | 90            | 2              | 6                | 5.6-9                 | 10                              | 3.8-7.36                     |
|            | 100           | 2              | 6                | 5.6-9                 | 10                              | 3.8-7.36                     |
| M16        | 14            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 16            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 18            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 20            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 25            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 30            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 35            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 40            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 45            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 50            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 55            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 60            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 70            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
|            | 80            | 2              | 8                | 6.4-10                | 12                              | 4.3-8.36                     |
| 90         | 2             | 8              | 6.4-10           | 12                    | 4.3-8.36                        |                              |
| 100        | 2             | 8              | 6.4-10           | 12                    | 4.3-8.36                        |                              |
| M20        | 20            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 25            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 30            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 35            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 40            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 45            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 50            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 55            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 60            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 70            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 80            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
|            | 90            | 2.5            | 10               | 8-12                  | 15                              | 5.3-10.36                    |
| 100        | 2.5           | 10             | 8-12             | 15                    | 5.3-10.36                       |                              |