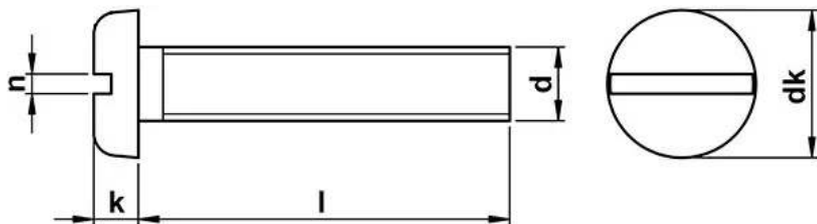


## DIN 85 A2 Винт с цилиндрической головкой и прямым шлицем

Винт из нержавеющей стали применяется для сборочных операций в машиностроении, креплении конструкций и изделий во время строительного-ремонтных и монтажных работ.



|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| <b>Материал</b>      | нержавеющая сталь A2 |
| <b>Аналоги</b>       | ГОСТ 17473, ISO 1580 |
| <b>Производитель</b> | Россия / Китай       |

### Технические характеристики

| Резьба (d) | Шаг резьбы (p), мм | Диаметр головки (dk), мм | Высота головки (k), мм | Ширина шлица (n), мм |
|------------|--------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| M1.6       | 0.35               | 3.2                      | 1                      | 0.4                  |
| M2         | 0.4                | 4                        | 1.3                    | 0.5                  |
| M2.5       | 0.45               | 5                        | 1.5                    | 0.6                  |
| M3         | 0.5                | 6                        | 1.8                    | 0.8                  |
| M3.5       | 0.6                | 7                        | 2.1                    | 1                    |
| M4         | 0.7                | 8                        | 2.4                    | 1.2                  |
| M5         | 0.8                | 10                       | 3                      | 1.2                  |
| M6         | 1                  | 12                       | 3.6                    | 1.6                  |
| M8         | 1.25               | 16                       | 4.8                    | 2                    |
| M10        | 1.5                | 20                       | 6                      | 2.5                  |