

## DIN 96

### Шуруп с полукруглой головкой

#### Описание:

DIN 96 – стандарт, описывающий шуруп с полукруглой головкой. Форма головки обеспечивает удобство при затягивании и позволяет шурупу легко входить в материал. Резьба на нижней части обеспечивает хорошее сцепление и устойчивость соединения, а также имеет самонарезающее свойство. Шуруп имеет прямой шлиц Slotted (S), устанавливается материал с помощью соответствующей отвертки или биты.

**Технические характеристики шурупов DIN 96:** диаметр шурупов с полукруглой головкой составляет 1.6 – 8 мм., длина шурупов составляет 8 - 120 мм.

**Аналог шурупов DIN 96:** ГОСТ 1144-80

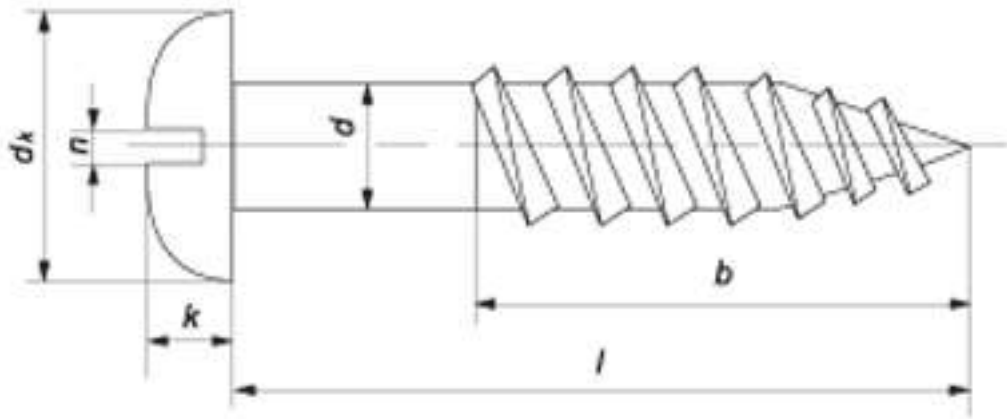
#### Материалы изготовления:

- Латунь
- Латунь никелированная
- Латунь хромированная
- Нержавеющая сталь, класс прочности A2, A4
- Оцинкованная сталь

#### Применение шурупов дин 96:

Шурупы с полукруглой головкой DIN 96 обычно используются для соединения двух деталей, когда требуется надежное и устойчивое соединение. Их можно встретить в различных сферах применения, включая строительство, мебельное производство, и общие работы по дереву и металлу.

#### Шуруп дин 96 чертеж:



### Размеры DIN 96:

Диаметр стержня шурупа	Диаметр головки	Высота головки	Ширина шлица
1.6	3.2	1.1	0.4
2	4	1.4	0.5
2.5	5	1.7	0.6
3	6	2.1	0.8
3.5	7	2.4	0.8
4	8	2.8	1
4.5	9	3.1	1
5	10	3.5	1.2
6	12	4.2	1.6
8	16	5.6	2