



Шестигранник латунный 21мм EN 12164

CuZn39Pb3 / CW614N / Ms58

| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 3,25 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Размер, a (мм) | 21 |
| Сортировка на сайте | 200 |
| Стандарт | EN 12164 |

Шестигранник латунный (Brass Hexagon Bar) - мм EN 12164 – металлозаготовка в виде полнотелого прутка с поперечным сечением в форме правильного шестиугольника из латуни – сплава меди с цинком, в состав которого могут входить другие элементы для придания материалу конкретных свойств.

Для изготовления шестигранников применяются марки латуни, наиболее пригодные для высокоскоростной механической обработки и изготовления сложных деталей. Помимо превосходной обрабатываемости и формуемости, прокат из латуни демонстрирует высокую прочность, пластичность, прочность на растяжение, коррозионную стойкость, хорошую способность к пайке.

По способу изготовления шестигранные прутки из латуни делятся на прессованные, полученные путем пластической деформации под давлением при высоких температурах, и тянутые – подвергнутые обжатию и вытяжке в волочильном стане.

Шестигранники из латуни используются для изготовления конструктивных элементов и комплектующих, используемых в машиностроении, авиационной и космической промышленности, строительстве, энергетике, химической и медицинской промышленности.

Шестигранный латунный стержень размера - мм, имеет вес - кг (1 м). Длина – по запросу.

В EMK вы можете с доставкой купить шестигранник EN 12164 из латуни CuZn39Pb3 / CW614N / Ms58.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов