



## Шестигранник латунный 9мм EN 12164

CuZn39Pb3 / CW614N / Ms58

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,60
Длина, l (м)	По запросу
Размер, a (мм)	9
Сортировка на сайте	80
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