



Круг (пруток) латунный 3,5мм EN 12164

CuZn39Pb3 / CW614N / Ms58, CuZn37Mn3Al2PbSi / CW713R / So-Ms58Al2

| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 0,08 |
| Диаметр, d (мм) | 3,5 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Сортировка на сайте | 70 |
| Стандарт | EN 12164 |

Круг (пруток) латунный (Brass round bar) - мм EN 12164 – металлозаготовка в виде длинномерного полнотелого прутка с круглым поперечным сечением, выполненная из латуни – сплава меди с цинком, в состав которого могут входить другие элементы для придания материалу конкретных свойств.

Для изготовления кругов 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 круги из латуни делятся на прессованные, полученные путем пластической деформации под давлением при высоких температурах, и тянутые – подвергнутые обжатию и вытяжке в волочильном стане.

Прутки из латуни используются для изготовления трубных фитингов, компонентов запорной арматуры, поршневых машин и криогенной техники, втулок, штифтов, крепежных изделий, деталей для часов и пр.

Высокие физико-механические свойства и коррозионная стойкость позволяют применять латунные круги для производства конструктивных элементов и комплектующих, используемых в машиностроении, авиационной и космической промышленности, строительстве, энергетике, химической и медицинской промышленности.

Размеры кругов из латуни en 12164: диаметр – мм, при котором 1 м проката весит - кг, длина – по запросу.

В ЕМК вы можете с доставкой купить круги (прутки) EN 12164 из латуни марок: CuZn39Pb3 / CW614N / Ms58, CuZn37Mn3Al2PbSi / CW713R / So-Ms58Al2.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов