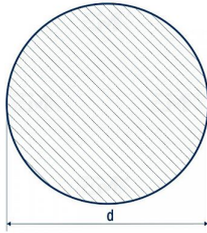


## Круг (пруток) 34мм EN ISO 683-17



100Cr6 / 1.3505, 100CrMnMoSi8-4-6 / 1.3539,  
100CrMnSi4-4 / 1.3518, 100CrMnSi6-4 / 1.3520,  
100CrMnSi6-6 / 1.3519, 100CrMo7 / 1.3537, 100CrMo7-3 / 1.3536, 100CrMo7-4 / 1.3538, 13MoCrNi42-16-14 / 1.3555, 15CrMo4 / 1.3566, 16NiCrMo16-5 / 1.3532, 17MnCr5 / 1.3521, 18CrNiMo7-6 / 1.6587, 18NiCrMo14-6 / 1.3533, 19MnCr5 / 1.3523, 20Cr3 / 1.3559, 20Cr4 / 1.7027, 20CrMo4 / 1.3567, 20MnCr4-2 / 1.3515, 20MnCrMo4-2 / 1.3570, 20NiCrMo2 / 1.6522, 20NiCrMo7 / 1.3576, 43CrMo4 / 1.3563, 56Mn4 / 1.1233, 70Mn4 / 1.1244, 80MoCrV42-16 / 1.3551, C56E2 / 1.1219, X108CrMo17 / 1.3543, X47Cr14 / 1.3541, X65Cr14 / 1.3542, X75WCrV18-4-1 / 1.3558, X82WMoCrV6-5-4 / 1.3553, X89CrMoV18-1 / 1.3549

| Характеристика      | Значение      |
|---------------------|---------------|
| Вес 1 м (кг)        | 7,1236        |
| Диаметр, d (мм)     | 34            |
| Длина, l (м)        | По запросу    |
| Сортировка на сайте | 330           |
| Стандарт            | EN ISO 683-17 |

Стальные круги -мм (steel round bars) представляют собой цилиндрические прутки. Изделия широко востребованы в таких сферах, как металлургия, строительство, машиностроение. Круги обладают свойствами прочности и устойчивости к разного рода нагрузкам.

Круги -мм по стандарту EN ISO 683-17 выполняют из горячеобработанной, легированной и автоматной стали. Круглые прутки демонстрируют высокую твердость поверхности, устойчивость к высоким и низким температурам. Технологические свойства кругов -мм – это износостойкость и податливость пластической деформации.

Размеры кругов ISO 683-17: диаметр -мм, длина -, вес -кг.

Круги -мм 683-17 предназначены для изготовления шариковых и роликовых подшипников. Основные отрасли промышленности, использующие круглые прутки -мм, - это машиностроение, приборостроение, деревообрабатывающая и горная индустрия.

Компания EMK предлагает для покупки стальные круги -мм по международному стандарту ISO 683-17 из марок стали:

100Cr6 / 1.3505, 100CrMnMoSi8-4-6 / 1.3539, 100CrMnSi4-4 / 1.3518, 100CrMnSi6-4 / 1.3520, 100CrMnSi6-6 / 1.3519, 100CrMo7 / 1.3537, 100CrMo7-3 / 1.3536, 100CrMo7-4 / 1.3538, 13MoCrNi42-16-14 / 1.3555, 15CrMo4 / 1.3566, 16NiCrMo16-5 / 1.3532, 17MnCr5 / 1.3521, 18CrNiMo7-6 / 1.6587, 18NiCrMo14-6 / 1.3533, 19MnCr5 / 1.3523, 20Cr3 / 1.3559, 20Cr4 / 1.7027, 20CrMo4 / 1.3567, 20MnCr4-2 / 1.3515, 20MnCrMo4-2 / 1.3570, 20NiCrMo2 / 1.6522, 20NiCrMo7 / 1.3576, 43CrMo4 / 1.3563, 56Mn4 / 1.1233, 70Mn4 / 1.1244, 80MoCrV42-16 / 1.3551, C56E2 / 1.1219, X108CrMo17 / 1.3543, X47Cr14 / 1.3541, X65Cr14 / 1.3542, X75WCrV18-4-1 / 1.3558, X82WMoCrV6-5-4 / 1.3553, X89CrMoV18-1 / 1.3549.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов