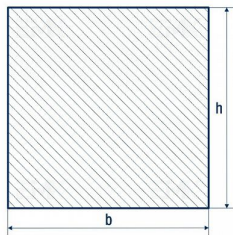


## Квадрат стальной 12мм EN ISO 683-17



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)	1,13
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	1,44
Размер, a (мм)	12
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN ISO 683-17

Стальной квадрат термообработываемый, легированный и автоматный - мм – вид сортового проката с квадратным (т.е. равными гранями) поперечным сечением. Стальные квадраты для крепежа площадью сечения - см<sup>2</sup> пластичны и устойчивы к окислению и перепадам температур. Основное применение квадрата – производство шариковых и роликовых подшипников. Кроме того, стальные квадраты, благодаря возможности эксплуатации при низких и высоких температурах, нашли применение в армировании перекрытий, изготовлении платформ, рельсов, деталей механизмов,

автомобилестроении и других промышленных отраслях.

Размеры стального термообрабатываемого квадрата: вес одного метра квадрата - - кг, длина - -.

Регламентируется стальной пруток для шариковых и роликовых подшипников стандартом EN 10083-1.

**Нами поставляется стальной квадрат термообрабатываемый, легированный и автоматный из сталей:**

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 и пр.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов