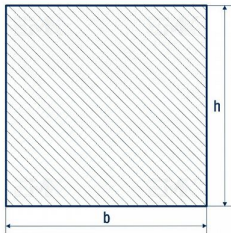


## Квадрат стальной 16мм EN 10083-3



25CrMo4 / 1.7218, 25CrMoS4 / 1.7213, 34Cr4 / 1.7033, 34CrMo4 / 1.7220, 34CrNiMo6 / 1.6582, 37Cr4 / 1.7034, 38Cr2 / 1.7003, 41Cr4 / 1.7035, 41CrS4 / 1.7039, 42CrMo4 / 1.7225, 42CrMoS4 / 1.7227, 46Cr2 / 1.7006, 30CrNiMo8 / 1.6580, 34CrS4 / 1.7037, 51CrV4 / 1.8159, 20MnB5 / 1.5530, 27MnCrB5-2 / 1.7182, 30MnB5 / 1.5531, 30NiCrMo16-6 / 1.6747, 33MnCrB5-2 / 1.7185, 34CrMoS4 / 1.7226, 35NiCr6 / 1.5815, 36NiCrMo16 / 1.6773, 37CrS4 / 1.7038, 38MnB5 / 1.5532, 39MnCrB6-2 / 1.7189, 39NiCrMo3 / 1.6510, 50CrMo4 / 1.7228

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,01
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	2,56
Размер, a (мм)	16
Сортировка на сайте	70
Стандарт	EN 10083-3

Стальной квадрат легированный - мм - вид сортового проката с квадратным (т.е. равными гранями) поперечным сечением. Стальные квадраты с повышенной отделкой поверхности площадью сечения - см<sup>2</sup> пластичны и устойчивы к окислению и перепадам температур. Основное применение квадрата - производство стержней, болтов, гаек, других крепежных элементов, армировании перекрытий, изготовлении платформ, рельсов, деталей механизмов, автомобилестроении и других промышленных отраслях.

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

Регламентируется стальной пруток квадратного сечения стандартом -.

**Нами поставляется стальной квадрат легированный, закаленный и отпущенный из сталей:**

2C25 / 1.1158, 2C30 / 1.1178, 36CrNiMo4 / 1.6511, 38CrS2 / 1.7023, 46CrS2 / 1.7025, C25E / 1.1158, C25R / 1.1163, C30E / 1.1178, C30R / 1.1179.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов