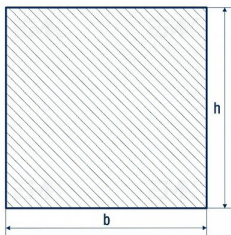


## Квадрат стальной 180мм EN

### 10269



X12CrNiMoV12-3 / 1.4938, X19CrMoNbVN11-1 / 1.4913,  
X22CrMoV12-1 / 1.4923, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,  
X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567,  
X3CrNiMoBN17-13-3 / 1.4910, X4CrNi18-12 / 1.4303,  
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401,  
X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMoB17-12-2 / 1.4919,  
X6CrNiTiB18-10 / 1.4941, X6NiCrTiMoVB25-15-2 /  
1.4980, X7CrNiMoBNb16-16 / 1.4986, 20MnB4 / 1.5525,  
23MnB4 / 1.5535, 25CrMo4 / 1.7218, 34CrNiMo6 /  
1.6582, 42CrMo4 / 1.7225, 20CrMoVTiB4-10 / 1.7729,  
21CrMoV5-7 / 1.7709, 30CrNiMo8 / 1.6580, 35B2 /  
1.5511, 40CrMoV4-6 / 1.7711, 42CrMo5-6 / 1.7233,  
C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, NiCr15Fe7TiAl / 2.4669,  
NiCr20TiAl / 2.4952, X12Ni5 / 1.5680, X15CrMo5-1 /  
1.7390, X8Ni9 / 1.5662, 27NiCrMoV15-6 / 1.6957,  
26NiCrMo14-6 / 1.6958, 23MnB3 / 1.5507

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	254
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	324
Размер, a (мм)	180
Сортировка на сайте	360
Стандарт	EN 10269

Стальной квадрат для крепежных деталей - 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 для крепежных деталей - производство болтов, гаек, других крепежных

элементов. 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 квадрата для крепежных деталей: вес одного метра квадрата - - кг, длина - - .

Регламентируется стальной пруток квадратного сечения для крепежа стандартом EN 10269.

**Нами поставляется стальной квадрат для крепежных деталей из сталей:**

19MnB4 / 1.5523, 20CrMoVTIb4-10 / 1.7729, 20Mn5 / 1.1133, 21CrMoV5-7 / 1.7709, 25CrMo4 / 1.7218, 30CrNiMo8 / 1.6580, 34CrNiMo6 / 1.6582, 35B2 / 1.5511, 40CrMoV4-6 / 1.7711, 41NiCrMo7-3-2 / 1.6563, 42CrMo4 / 1.7225, 42CrMo5-6 / 1.7233, C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, NiCr15Fe7TiAl / 2.4669, NiCr20TiAl / 2.4952, X10CrNiMoMnNbVB15-10-1 / 1.4982, X12CrNiMoV12-3 / 1.4938, X12Ni5 / 1.5680, X15CrMo5-1 / 1.7390, X19CrMoNbVN11-1 / 1.4913, X22CrMoV12-1 / 1.4923, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiMoBN17-13-3 / 1.4910, X4CrNi18-12 / 1.4303, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMoB17-12-2 / 1.4919, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941, X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980, X7CrNiMoBNb16-16 / 1.4986, X8Ni9 / 1.5662.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов