



Квадрат 16мм EN 10088-3

X105CrMo17 / 1.4125, X10CrNi18-8 / 1.4310, X11CrNiMnN19-8-6 / 1.4369,
X12Cr13 / 1.4006, X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372, X12CrS13 / 1.4005,
X14CrMoS17 / 1.4104, X15Cr13 / 1.4024, X17CrNi16-2 / 1.4057, X1CrMoTi29-4
/ 1.4592, X1CrNiMoAlTi12-10-2 / 1.4596, X1CrNiMoAlTi12-9-2 / 1.4530,
X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1CrNiMoCuN24-22-8 / 1.4652,
X1CrNiMoCuN25-25-5 / 1.4537, X1CrNiMoCuNW24-22-6 / 1.4659,
X1CrNiMoN25-22-2 / 1.4466, X1CrNiSi18-15-4 / 1.4361, X1CrTi15 / 1.4520,
X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-
20-7 / 1.4529, X20Cr13 / 1.4021, X29CrS13 / 1.4029, X2CrMoTiS18-2 / 1.4523,
X2CrNi12 / 1.4003, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306,
X2CrNiMnMoN25-18-6-5 / 1.4565, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-
3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438,
X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507, X2CrNiMoCuS17-10-2 / 1.4598,
X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4406, X2CrNiMoN17-
13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462,
X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMoN29-7-2 / 1.4477, X2CrNiMoSi18-5-3 /
1.4424, X2CrNiMoV13-5-2 / 1.4415, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 /
1.4362, X2CrTi17 / 1.4520, X2CrTiNb18 / 1.4509, X30Cr13 / 1.4028,
X38CrMo14 / 1.4419, X39Cr13 / 1.4031, X39CrMo17-1 / 1.4122, X3CrNb17 /
1.4511, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiCu19-9-2 / 1.4560, X3CrNiCuMo17-
11-3-2 / 1.4578, X3CrNiMo13-4 / 1.4313, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436,
X3CrNiMoN27-5-2 / 1.4460, X40CrMoVN16-2 / 1.4123, X46Cr13 / 1.4034,
X46CrS13 / 1.4035, X4CrNi18-12 / 1.4303, X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418,
X50CrMoV15 / 1.4116, X55CrMo14 / 1.4110, X5CrNi17-7 / 1.4319, X5CrNi18-10
/ 1.4301, X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401,
X5CrNiMoCuNb14-5 / 1.4594, X5CrNiN19-9 / 1.4315, X5NiCrTiMoVB25-15-2 /
1.4606, X6Cr13 / 1.4000, X6Cr17 / 1.4016, X6CrMo17-1 / 1.4113,
X6CrMoNb17-1 / 1.4526, X6CrMoS17 / 1.4105, X6CrNiCuS18-9-2 / 1.4570,
X6CrNiMoNb17-12-2 / 1.4580, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 /
1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X70CrMo15 / 1.4109, X7CrNiAl17-7 / 1.4568,
X8CrMnCuNB17-8-3 / 1.4597, X8CrMnNiN18-9-5 / 1.4374, X8CrNiS18-9 /
1.4305, X90CrMoV18 / 1.4112, X9CrNi18-9 / 1.4325, X19CrNi17-2 / 1.4044 /
1.4057 / 1.4104, X9CrNi18-8 / 1.4310 / 1.4325

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,01
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см ²)	2,56
Размер, a (мм)	16
Сортировка на сайте	70
Стандарт	EN 10088-3

Квадрат - мм по стандарту EN 10088-3 – сортовой прокат в виде прутка с поперечным сечением квадратной формы из коррозионностойкой нержавеющей стали общего назначения.

Применяются квадраты в качестве полуфабриката для изготовления металлоизделий различного назначения и как самостоятельный конструктивный элемент. Из нержавеющей прутка производятся металлические профили, детали механизмов, крепежи, комплектующие оборудования и бытовой техники.

К сферам применения квадратов EN 10088-3 и изделий из них относятся: строительство и архитектура, нефтехимическая промышленность, машино- и автомобилестроение, авиа- и судостроение. Соответствие санитарно-гигиеническим требованиям и инертность нержавеющей стали к большинству химических веществ позволяет использовать квадраты при производстве оборудования для химической, фармацевтической и пищевой промышленности, а также медицины.

Квадратный пруток EN 10088-3 характеризуется прочностью, пластичностью, легкостью обработки. Грани изделия выполняют функцию ребер жесткости и придают изделию устойчивость к деформации при механических нагрузках и воздействиях. За счет свойств используемых сталей квадраты 10088-3 устойчивы к агрессивным средам и не подвержены коррозии.

Размер прутка – - мм, площадь сечения – - см², длина – по запросу. Вес погонного метра – - кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов