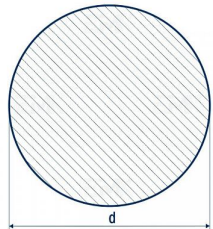


Круг (пруток) 240мм EN 10269

X10CrNiMoMnNbVB15-10-1 / 1.4982, X12CrNiMoV12-3 / 1.4938, 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, X7CrNiMoNb16-16 / 1.4986, 20MnB4 / 1.5525, 23MnB4 / 1.5535, 25CrMo4 / 1.7218, 34CrNiMo6 / 1.6582, 42CrMo4 / 1.7225, 20CrMoVT1b4-10 / 1.7729, 20Mn5 / 1.1133, 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, 21CrMoV5-11 / 1.8070 (DIN), 25CrMo5 / 1.7258 (DIN), 23MnB3 / 1.5507



Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	354,9456
Диаметр, d (мм)	240
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	640
Стандарт	EN 10269

Стальные круги -мм по стандарту EN 10269 выполняют из нелегированной и легированной стали. Прутки используются для производства крепежных деталей, которые предназначены для эксплуатации как при высоких, так и при низких температурах.

Круги 10269 из углеродистых сплавов – это прочный и гибкий тип сортового проката, обладающий хорошими технологическими свойствами обрабатываемости и формуемости. Механические характеристики во многом зависят от марки стали, из которой изготавливаются прутки.

Способы изготовления кругов -мм для крепежных деталей могут быть разными: холодная и горячая прокатка, ковка. Круглые прутки en 10269 из углеродистой стали для улучшения эксплуатационных свойств подвергаются закалке с отпуском.

Размеры кругов -мм: вес -кг, длина -.

Метизы (болты, винты, шпильки, саморезы, гайки), выполненные из кругов 10269, служат длительное время, устойчивы к механическим воздействиям, не боятся высоких и низких температур, а также ее перепадов. Могут использоваться в ответственных соединениях. Применяются в разных сферах промышленности.

Мы предлагаем круги -мм по стандарту EN 10269 из сталей:

19MnB4 / 1.5523, 20CrMoV1b4-10 / 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.

