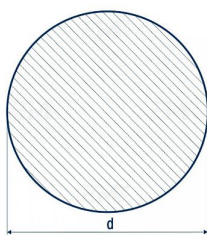


Круг (пруток) 37мм EN 10269



X12CrNiMoV12-3 / 1.4938, X19CrMoNbVN11-1 / 1.4913,
X22CrMoV12-1 / 1.4923, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401,
20MnB4 / 1.5525, 23MnB4 / 1.5535, 25CrMo4 / 1.7218,
34CrNiMo6 / 1.6582, 42CrMo4 / 1.7225, 20CrMoVTiB4-
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)	8,38
Диаметр, d (мм)	37
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	345
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, 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.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов