



Шпилька (болт) нержавеющая Type Z M12x50 DIN 2510-3

X22CrMoV12-1 / 1.4923, X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980, X7CrNiMoBNb16-16 / 1.4986, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462 / 2205

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,027
Диаметр стержня, d2 (мм)	8,5
Диаметр цапфы, d3 (мм)	8
Длина резьбы, b (мм)	27
Длина цапфы, z2 (мм)	4
Длина, l (мм)	50
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M12
Размер под ключ, SW (мм)	7
Сортировка на сайте	10
Стандарт	DIN 2510-3
Тип крепежа	Шпилька с утонченным стержнем
Фаска (max), z1 (мм)	1,75
Форма исполнения	Type Z

Нержавеющие резьбовые шпильки - (stud bolts -) – это вид крепежа, который используют для прочного быстроразъемного соединения отдельных элементов металлоконструкций и механизмов или для фиксации различных изделий на поверхности.

Нержавеющая шпилька с утонченным стержнем Type Z - представляет собой длинный стержень, у которого резьба не полная, а нанесена на два конца. Гладкая без резьбы часть (цапфа) шпильки тип Z имеет диаметр меньше,

чем диаметр резьбовой части. По стандарту DIN 2510-3 поставляться шпилька может с укороченной и / или удлиненной резьбой (метрической). Используют шпильки в паре с гайками и шайбами.

Изготавливают шпильки с утонченным стержнем - из нержавеющей сталей, химический состав и механические свойства которых обеспечивают крепежу прочность, стойкость к износу, разрыву, коррозии, окислению, повышенным и пониженным температурам.

Используют нержавеющие шпильки с утонченным стержнем во фланцевых соединениях нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, в строительстве, приборостроении и т.д.

Размеры нержавеющей шпильки с утонченным стержнем Type Z: диаметр стержня - - мм, диаметр цапфы - - мм, длина цапфы - - мм, длина шпильки - - мм, фаска - - мм, вес нержавеющей шпильки - - кг.

Регламентирует резьбовые шпильки - из нержавеющей сталей стандарт -.

Нами поставляется шпилька (болт) с утонченным стержнем Type Z из нержавеющей сталей:

X5CrNi18-10 - 1.4301 - 304 - A2, X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401 - 316 - A4, X22CrMoV12-1 - 1.4923, X6NiCrTiMoVB25-15-2 - 1.4980, X7CrNiMoBNb16-16 - 1.4986, X2CrNiMoN22-5-3 - 1.4462.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов