



Шпилька (болт) Type L M12x55

DIN 2510-3

42CrMo4 / 1.7225, 21CrMoV5-7 / 1.7709, 40CrMoV4-6 /
1.7711, C35E / 1.1181, 24CrMo5 / 1.7258, 25CrMo4 /
1.7218

| Характеристика | Значение |
|--------------------------|-------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,029 |
| Диаметр стержня, d2 (мм) | 8,5 |
| Диаметр цапфы, d3 (мм) | 8 |
| Длина резьбы, b (мм) | 20 |
| Длина цапфы, z2 (мм) | 4 |
| Длина, l (мм) | 55 |
| Номинальный размер, d | M12 |
| Размер под ключ, SW (мм) | 7 |
| Сортировка на сайте | 20 |
| Стандарт | DIN 2510-3 |
| Тип крепежа | Шпилька с утонченным стержнем |
| Фаска (max), z1 (мм) | 1,75 |
| Форма исполнения | Type L |

Болт-шпилька - с утонченным стержнем Type L (stud-bolts with reduced shank) – это цилиндрический крепежный элемент с нанесенной резьбой с двух концов. Головка болта располагается на одном конце. Стержень между резьбой (цапфа) имеет меньший диаметр.

Болт (шпилька) тип L регламентируется европейским стандартом DIN 2510-3. Тип L обозначает длинную резьбу (в противопоставлении типу K – с короткой резьбой).

Болт-шпилька - с утонченным стержнем отличается универсальностью применения, устойчивостью к высоким механическим и температурным нагрузкам. Болты дин 2510 подходят для эксплуатации в условиях давления и при воздействии ударных сил.

Основной целью применения болтов - type L является соединение деталей на заданном расстоянии. Изделия DIN2510-3 обеспечивают жесткую прочную фиксацию элементов.

Размеры болта-шпильки - 2510-3: диаметр -мм, длина -мм, длина резьбы -мм, длина стержня (цапфы) -мм, диаметр цапфы -мм, вес -кг.

Метизы данного типа применяются в машиностроении, производстве оборудования и станков, а также в других сферах промышленности.

Компания ЕМК предлагает для покупки болты (шпильки) - с утонченным стержнем Type L по стандарту DIN 2510-3 из марок стали:

C35E / 1.1181, 25CrMo4 / 1.7218, 21CrMoV5-7 / 1.7709, 24CrMo5 / 1.7258.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов