

Virsbolt 120/120+

Общее описание продукта

Virsbolt 120 и 120+ в основном используются в горнодобывающей промышленности.

Virsbolt 120 и 120+ поставляется толщиной 2 мм. болты поставляются в пачках по 100 болтов в пачке.

Болты выдерживают нагрузку 120 кН. Virsbolt 120+ изготовлен из специальной стали и прошел точный процесс отжига для придания болтам отличных характеристик удлинения при сохранении хорошей несущей способности. Благодаря этому Virsbolt 120+ лучше справляется с деформацией горных пород с продавливанием грунта или участками с высокой концентрацией деформаций. Продукция выпускается в диапазоне длин от 1,5 до 4,0 метров.

Преимущества использования Virsbolt:

- Обеспечивает немедленную и полную поддержку действий
- Выдерживает большие подвижки горных пород, сохраняя при высокую несущую способность Высокая деформативность для восприятия подвижек грунта как при растяжении, так при сдвиге

Диапазон размеров

Virsbolt - это расширяемые скальные болты JENNMAR - поставляются в различных размерах и с различными характеристиками грузоподъемности. Для получения более подробной информации обращайтесь в местный отдел продаж.

Продукт	Virsbolt 120/120+
Диаметр профиля (мм)	27.5
Диаметр исходной трубки (мм)	41
Диаметр верхней втулки (мм)	28
Диаметр головки втулки (мм)	30/37
Стандартная длина ¹⁾ (m)	1.5 - 4.0

¹⁾ Другие длины по запросу.

Механические свойства

Продукт	Толщина стенок (мм)	Минимальный предел текучести (кН)	Типичное удлинение А (%), не гарантируется	Удлинение А (мин. %)	Типичная разрывная нагрузка (кН), не гарантируется	Минимальная разрывная нагрузка (кН)	Вес (кг/м)
Вирсболт 120	2.0	100	20	15	130	120	2.0
Virsbolt 120+	2.0	100	30	25	130	120	2.0

Допуски

Допуски в соответствии со спецификациями JENNMAR.

Для получения более подробной информации о допусках обращайтесь в местный отдел продаж.

Условия доставки

Сухие/масляные/ с пластиковым покрытием. Virsbolt 120 и 120+ стандартно поставляются в связках по 100 болтов в связке. Требования к поставке можно найти в нашей брошюре Virsbolt, расширяемый болт для укрепления горных пород или на сайте www.jennmar.se.

Изготовление и другие рекомендации

Продукт	Virsbolt 120/120+
Рекомендуемый диаметр отверстия (мм)	32-39
Рекомендуемое давление накачки (бар)	300

Контактная информация

info@jennmar.se

