



Болт призонный высокопрочный M12x60мм НVP EN 14399-8

cl. 10.9, cl. 10.9, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0716
Высота головки, к (мм)	7,55-8,45
Высота под головкой, с (мм)	0,4-0,6
Диаметр болта, ds (мм)	13
Диаметр описанной окружности, е (мм)	23,91
Диаметр переходной галтели, da (мм)	15,2
Длина резьбы, b (мм)	23
Длина, l (мм)	60
Номинальный размер, d	M12
Радиус скругления, r (мм)	1,2
Размер под ключ, s (мм)	21,16-22
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN 14399-8
Тип крепежа	Болт призонный шестигранный высокопрочный
Шаг резьбы, p (мм)	1,75

Шестигранный высокопрочный болт -х-мм по стандарту EN 14399-8 предназначен для соединений с предварительным натягом. Болты по данной спецификации имеют недлинную резьбу и используются в паре с невысокими гайками.

Болты EN 14399-8 имеют класс прочности 10.9, что указывает на высокие пределы прочности (1000 МПа) и текучести (900 МПа). Изделие способно выдерживать большие нагрузки разного характера: вибрационные, ударные, статические.

Болт высокопрочный 14399-8 имеет увеличенную шестигранную голову под ключ (размер под ключ - - мм). Метиз диаметром - мм обеспечивает прочное соединение высоконагруженных элементов.

Размеры шестигранного болта -х-мм: длина - мм, длина резьбы - мм, шаг резьбы -мм, диаметр описанной окружности - мм, вес - кг.

Изделие может поставляться в горячеоцинкованном состоянии. Оцинкованные болты ен 14399-8 демонстрируют лучшую атмосферостойкость и устойчивость к коррозии.

Болты высокопрочные с шестигранной головкой широко востребованы в строительстве для возведения опорных и других стальных и железобетонных конструкций большой нагруженности.

В компании ЕМК можно заказать и купить горячеоцинкованные высокопрочные шестигранные болты -х-мм по стандарту EN 14399-8.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов