

## Шайба косая клиновая M12 уклон 8% DIN 6918

300 HV, hot dip galv., 300 HV, zinc plated, C45 / 1.0530, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0183
Внутренний диаметр, d1 (мм)	13
Высота оси отверстия, e (мм)	3,7
Высота расширения отверстия, с (мм)	1,6
Высота, h (мм)	4,9
Глубина проточки, t (мм)	0,7
Длина резьбы, b (мм)	30
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M12
Радиус, r (мм)	2
Сортировка на сайте	10
Стандарт	DIN 6918
Тип крепежа	Шайба косая квадратная
Ширина, a (мм)	26

**Клиновая косая шайба - по стандарту** - представляет отдельный вид метизов из стали, предназначенный для организации надежного высокопрочного соединения швейлеров в металлоконструкциях. Применяется крепеж данного вида с шестигранными винтами DIN 6914 и гайками ДИН 6915.

Косая шайба - имеет форму квадрата и является косой с уклоном 8%. Наклон обеспечивает плотное (без зазоров) прилегание к фиксируемому объекту. На одной стороне есть две параллельно расположенные бороздки (проточки). Благодаря своей форме клиновые метизы применяются для корректировки расположения металлических деталей.

**Размеры косой клиновой шайбы** -: внутренний диаметр - - мм, высота - - мм, ширина - - мм, высота расширения отверстия - - мм, глубина проточки - -

мм, вес - - кг.

Изготавливаются изделия square taper washers из углеродистых и легированных марок стали. Стальной крепеж является прочным, устойчивым к износу, может применяться в большом диапазоне температур. Для защиты от коррозии и механических повреждений элементы подвергаются оцинковке или горячему цинкованию.

Основное предназначение косых квадратных шайб - это соединение элементов фасонного проката (двутавров, швеллеров, рельсов и др.). С их помощью происходит фиксация балок, у которых есть уклон на внутренней части поверхности.

EMK поставляет косые клиновые шайбы - - из стали марок 300 HV, hot dip galv., 300 HV, zinc plated, C45 / 1.0530, hot dip galv.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов