



Шайба косая клиновая М30 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)	0,156
Внутренний диаметр, d1 (мм)	31
Высота оси отверстия, e (мм)	6,52
Высота расширения отверстия, c (мм)	2,5
Высота, h (мм)	9
Глубина проточки, t (мм)	1
Длина резьбы, b (мм)	62
Материал	Черный
Номинальный размер, d	М30
Радиус, r (мм)	3,2
Сортировка на сайте	90
Стандарт	DIN 6918
Тип крепежа	Шайба косая квадратная
Ширина, a (мм)	62

Клиновая косая шайба - по стандарту - представляет отдельный вид метизов из стали, предназначенный для организации надежного высокопрочного соединения швеллеров 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.

ЕМК 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