



Шайба косая 11 для M10 уклон 8% DIN 434

C45 / 1.0530, hot dip galv., 250 HV, hot dip galv., 250 HV, zinc plated

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,009
Внутренний диаметр, d1 (мм)	11
Высота оси отверстия, e (мм)	2,9
Высота расширения отверстия, с (мм)	1,68
Высота, h (мм)	3,8
Глубина проточки, t (мм)	0,5
Длина, В (мм)	22
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M10
Радиус, r (мм)	1,6
Сортировка на сайте	20
Стандарт	DIN 434
Тип крепежа	Шайба косая квадратная
Ширина, a (мм)	22

Косая квадратная шайба - это вид специального крепежа, который используют для повышения прочности соединения швеллеров и их устойчивости к статическим и динамическим нагрузкам. Применение косых шайб шестигранной формы возможно в паре с гайками и болтами DIN 434. Основная задача косой квадратной шайбы - выравнивание уклонов полок монтируемых швеллеров.

Конструкционно шайба по DIN 434 - это квадратное металлоизделие с центральным отверстием и уклоном 8%, который обеспечивает максимально плотное прилегание к фиксирующемуся металлоизделию.

Изготавливают косые квадратные шайбы - для швеллеров из легированных и углеродистых сталей с высокими физико-механическими свойствами. Также шайба косая может быть дополнительно обработана защитным

покрытием на основе цинка. Благодаря этому квадратная шайба с уклоном характеризуется высокой прочностью и твердостью, стойкостью к неравномерному стиранию и износу, коррозионной стойкостью, устойчивостью к интенсивным нагрузкам.

Используют косые шайбы - для соединения не только швеллеров, но и дутавровых балок, рельсов и других металлоизделий с уклоном полок.

Особенно востребованы квадратные косые шайбы в металлургии, строительстве, архитектуре, машино- и станкостроении, тяжелой промышленности и пр.

Размеры косой шайбы квадратной: ширина - - мм, радиус - - мм, высота - - мм, глубина проточки - - мм, вес шайбы - - кг.

Регламентирует производство, маркировку и эксплуатацию шайб косых стандарт - .

Нами поставляется шайба косая квадратная из сталей:

