



## Шайба косая клиновая нержавеющая М16 уклон 8% DIN 6918

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4 - 300 HV

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0324
Внутренний диаметр, d1 (мм)	17
Высота оси отверстия, e (мм)	4,45
Высота расширения отверстия, с (мм)	1,6
Высота, h (мм)	5,9
Глубина проточки, t (мм)	0,8
Длина резьбы, b (мм)	36
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M16
Радиус, r (мм)	2,4
Сортировка на сайте	20
Стандарт	DIN 6918
Тип крепежа	Шайба косая квадратная
Ширина, a (мм)	32

**Косая клиновая шайба - DIN 6918** имеет необычную форму, которая обуславливает особенности ее эксплуатации. Изделие по форме является квадратным, от одной стороны к другой имеется уклон 8%. В центре расположено отверстие диаметром - мм.

Крепеж stainless steel taper washers - изготовлен специально для применения со швеллерами и другими балками, которые имеют уклон на внутренней поверхности граней. При помощи шайб данного вида происходит выравнивание поверхности изделия фасонного проката и осуществляется плотное прилегание головки болта.

## **Размеры шайбы косой клиновой** :- высота - - мм, ширина - - мм, вес - - кг.

Нержавеющие косые шайбы не подвергаются коррозии и эрозии, могут эксплуатироваться в высокотемпературных условиях, при больших механических нагрузках. Изделия коррозиестойкие имеют длительный срок службы в любых условиях.

Применяются косые клиновые шайбы - из нержавейки в строительстве, машиностроении, энергетике, фармацевтике, химической и нефтегазовой промышленности. Элементы square taper washers используются для образования высокопрочного соединения с шестигранными болтами и с увеличенной головкой DIN 6914 и с гайками DIN6915.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки нержавеющие клиновые косые шайбы - - для швейлеров из стали марок X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4 - 300 HV.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов