

Cóncavas Tuercas MF

Quando los contactos de superficie en forma de arco con la parte superior de la tuerca común o superficie de apoyo, desgarradoras aplana el arco, de reflejando las roscas de la tuerca de su hélice verdadera y haciendo que se agarre firmemente las roscas del perno. La tuerca toma un conjunto permanente y debe ser arrancado para el movimiento adicional.

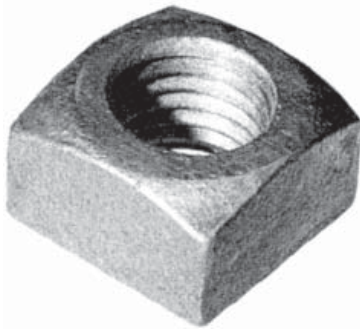
Características

- Sin girar la tuerca de seguridad cuadrado que comienza libremente desde cualquier lado y gira en su lugar con los dedos
- 1/2 de una vuelta completa con una llave se bloqueará de forma segura

Material

De acero galvanizado en caliente

Numero de catalogo	Perno Dia (en)	Peso / 100 (lbs)
J8581	3/8"	1.3
J8582	1/2"	2.4
J8583	5/8"	4.2
J8584	3/4"	5.4
J8584-1 / 2	7/8"	8.1



Cuadrado

Fabricado de acuerdo con ANSI Specifications B18.2.2 y pulsado Uni fi ed Nacional Hilos Gruesos Series Clase 2B después de centrifuga de galvanización por inmersión en caliente, de gran tamaño para pernos galvanizados y varillas.

Características

- Considerado más segura de usar por los instaladores de líneas de servicios públicos
- superficie desgarrador grande
- nuts regulares se utilizan en todo tipo de pernos roscados y pasadores de aisladores
- frutos secos pesados se utilizan exclusivamente en barras de anclaje

Material

De acero galvanizado en caliente

cuadrado regular		
Numero de catalogo	Perno Dia (en)	Peso / 100 (lbs)
J8561	3/8"	2.2
J8562	1/2"	5.4
J8563	5/8"	10.2
J8564	3/4"	13.8
J8564-1 / 2	7/8"	24.3

Plaza pesada - para las barras de anclaje sólo		
Numero de catalogo	Barra de anclaje Dia (en)	Peso / 100 (lbs)
J8563-1	5/8	12.2
J8564-1	3/4	20.8
J8565-1	1	50.0

Funciones de

la lavadora

- nueces Lavadora combinan una tuerca cuadrada y arandela grande redondo en una prueba estática, de una sola pieza, resistencia soldada arandela de diseño / tuerca
- Dos 7/32" agujeros se proporcionan en el diseño para acomodar clavos que resistirá el alojamiento de la tuerca con arandela debido a la vibración

Material

De acero galvanizado en caliente

Numero de catalogo	Tamaño de la rosca (en)	segundo	do	Peso / 100 (lbs)
J9802	5/8	2 1/2	1	29.0
J9803	3/4	3	1 1/8	49.0

