

TUERCA HEXAGONAL EN ACERO CINCADO ANSI B18.2.2.

PRODUCTO NUEVO

Tuerca hexagonal de acero cincado.

Características

- Cuerpo de acero de bajo carbono - grado N/A.
- Forma hexagonal.
- Acabado cincado brillante.
- Norma: ANSI B18.2.2.
- Rosca: UNC (rosca gruesa) - ASME B1.1.



Aplicaciones

- Para contra fijación y sujeción de tornillos autorroscantes.

Código	Diámetro interior	Diámetro exterior	HPP*	Dado en pulgada	Dado en milímetro	Altura	Unidades por bolsa
00317 014 001	1/4"	7/16"	20	7/16"	11.0 mm	5.7 mm	100
00368 038 001	3/8"	9/16"	16	9/16"	14.0 mm	8.2 mm	100

TUERCA DE SEGURIDAD DE ACERO CINCADO CON INSERTO DE NYLON B18.16.6

PRODUCTO NUEVO

Tuerca hexagonal con arandela de nylon para una mejor sujeción sobre el tornillo.

Características

- Norma: ANSI B18.16.6.
- Cuerpo de acero de bajo carbono.
- Arandela de nylon para seguridad.
- Grado de resistencia: N/A.
- Ajuste hexagonal.
- Acabado cincado brillante.
- Rosca: UNC (rosca gruesa) - ASME B1.1.



Código	Diámetro interior	Diámetro exterior	HPP*	Dado en pulgada	Dado en milímetro	Altura	Unidades por caja
00317 014 002	1/4"	7/16"	20	21/32	17.0 mm	7.8 mm	100
00368 038 002	3/8"	9/16"	16	9/16"	14.0 mm	11.2 mm	100