

Imagen 1



Imagen 2



Descripción del producto.

Extrema resistencia, Tuerca Hex. pesada de acero, Tuercas: Grado 2H.

Estas tuercas están diseñadas para asegurar pernos ASTM A325 en juntas estructurales. Aproximadamente un 10% más anchas y más altas que las tuercas hexagonales estándar, estas pesadas tuercas hexagonales distribuyen la carga en un área grande.

Las tuercas de acero sin acabado son soldables y listas para ser pintadas o acabadas.

Las tuercas de acero óxido negro tienen una superficie de color oscuro y son levemente resistentes a la corrosión en ambientes secos.

Las tuercas de acero galvanizado en caliente tienen un revestimiento grueso para una buena resistencia a la corrosión. Deben usarse con otros sujetadores galvanizados en caliente.

Especificaciones técnicas

Estas tuercas estructurales 2H cumplen con los requisitos de presión y temperatura de la norma ASTM A193 y, a menudo, se usan para asegurar tanques de presión, válvulas y bridas.

Las tuercas estructurales de acero de óxido negro tienen una superficie de color oscuro y son resistentes a la corrosión en ambientes secos.

Diametros	Norma Mecanica y quimica	Resistencia a Tracción.
3/8" a 2"	ASTM-A153 B7	125,000 PSI

Material.



Acero Al Carbono Pavonado