

Ficha Técnica - Perno Hexagonal



Descripción: El perno hexagonal es uno de los elementos de fijación más utilizados en estructuras metálicas, maquinaria, automoción y construcción. Su forma de cabeza permite el uso de llaves estándar para un ajuste seguro y resistente.

Materiales Disponibles:

- Acero carbono
- Acero aleado
- Acero inoxidable A2 y A4
- Bronce, cobre (según solicitud)



Terminaciones Disponibles

- Negro (aceitado)
- Zincado electrolítico
- Galvanizado en caliente
- Inoxidable
- Revestimientos especiales bajo pedido

Aplicaciones Comunes

- Montaje de estructuras metálicas
- Ensamblajes de maquinarias
- Instalaciones eléctricas e industriales
- Proyectos de ingeniería civil y montaje

Compatibilidad con Normas

- DIN 933 / DIN 931 (rosca completa y parcial)
- ISO 4014 / ISO 4017
- ASTM A307 / A325 / A490 (dependiendo del grado solicitado)

Tuerca y Golilla Recomendadas

- Tuerca: hexagonal DIN 934 / ASTM A563
- Golilla: plana DIN 125 / de presión DIN 127 (según requerimiento)

Fabricante: Fábrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl