

TUERCA M-8 HEXAGONAL BAJA ACERO A3K 3,0 E 5,5 (G311218011)

Precio sin IVA 234,90 €



La tuerca remachable hexagonal es un elemento de fijación mecánica que proporciona un punto de roscado en aquellas aplicaciones que solo tienen acceso por un lado y requieren una resistencia muy alta al giro.

Es ideal para aplicaciones con láminas metálicas finas, tubos, extrusiones o plásticos.

Ofrece una resistencia mecánica excepcional.

En comparación con las tuercas con cuerpo redondo, la forma hexagonal de la sección y el taladro interior aumenta substancialmente la resistencia al giro y a la extracción en las láminas metálicas.

El resultado es un remachado homogéneo que garantiza una unión sólida y de alta calidad.

Características y beneficios:

La forma hexagonal duplica la resistencia al giro en las láminas.

Excelente solución para obtener un punto de roscado en piezas de reducido espesor (0,5 mm).

Acceso por una sola cara (tuerca remachable ciega).

Ofrece una resistencia mecánica excepcional que evita la rotación y el giro.

Doble función: tuerca y remache de unión.

Resiste desenroscados frecuentes.

La superficie no sufre agresión térmica ni deformaciones.

Disponibile en distintos acabados que mejoran la resistencia a la corrosión.

Disponibile con cabeza ancha o cabeza baja.

Su instalación se puede incorporar en cualquier fase de la producción.

Montaje rápido y de alta precisión.

Uso de herramientas ergonómicas y sencillas, que pueden ser neumáticas, manuales o automáticas.

Aplicaciones:

Automoción

Camiones

Carrocerías -Vehículos industriales y militares

Industria metálica

Carpintería metálica

Electrodomésticos.

Electrónica

Equipos recreativos y gimnasios

Bicicletas

Climatización



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.