



ANILLO PLANO FE NE G-8 3/4"

Anillo plano de acero (FE) grado G-8, con acabado NE (normalizado), de 3/4" de diámetro nominal. Diseñado para aplicaciones mecánicas que requieren soporte, alineación o refuerzo estructural. Su fabricación con acero de alta resistencia asegura durabilidad y rendimiento confiable bajo cargas estáticas y dinámicas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero carbono (FE) grado G-8
- Tipo: Anillo plano
- Diámetro nominal: 3/4" (≈19,05 mm)
- Acabado: NE (normalizado, sin recubrimiento)
- Dureza: ≥ 200 HB
- Resistencia a la tracción: 800–950 MPa
- Temperatura de uso: -20 °C a 150 °C
- Tolerancia dimensional: ± 0.1 mm

BENEFICIOS

- Alta resistencia mecánica y durabilidad
- Mantiene precisión en ensamblajes y aplicaciones de carga
- Resistente a deformaciones y desgaste
- Compatible con tornillería y sistemas de presión

RECOMENDACIONES

- Verificar la compatibilidad con el diámetro del eje o tornillo
- Evitar sobrecarga para mantener integridad estructural
- Almacenar en lugares secos y libres de humedad
- Limpiar antes de ensamblar para eliminar residuos que afecten el contacto

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.