



ANILLO PRESIÓN FE NE G-8 5/8"

Anillo de presión de acero (FE) grado G-8 con acabado NE (normalizado), de 5/8" de diámetro nominal. Diseñado para aplicaciones que requieren sujeción, compresión o retención de componentes en ejes o ensamblajes mecánicos. Su acero de alta resistencia garantiza durabilidad y funcionamiento confiable en condiciones de carga y fricción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero carbono (FE) grado G-8
- Tipo: Anillo de presión
- Diámetro nominal: 5/8" (≈15,88 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

- Permite fijación segura de componentes sobre ejes
- Resistente a deformaciones por presión y fricción
- Alta durabilidad incluso en condiciones mecánicas exigentes
- Facilita montaje y desmontaje de piezas

RECOMENDACIONES

- Asegurarse de que el diámetro coincida con el eje o alojamiento
- Evitar golpes excesivos al instalar para no deformar el anillo
- Mantener limpio de suciedad o grasa que pueda interferir en el contacto
- Revisar periódicamente en aplicaciones de carga dinámica

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.