

CRUCETA PARA CARDÁN 30.16 X 92

Cruceta de alta resistencia diseñada para sistemas de transmisión mediante cardanes, permitiendo la transferencia de torque entre ejes con movimiento angular. Fabricada en acero de alta calidad, asegura durabilidad, resistencia al desgaste y operación confiable en aplicaciones automotrices e industriales.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo: Cruceta / Junta cardán
- Dimensiones: 30.16 mm x 92 mm
- Material: Acero tratado de alta resistencia
- Estado: Nuevo
- Compatibilidad: Ejes y transmisiones universales con dimensiones equivalentes
- Uso: Transmisión de torque en ejes con movimiento angular
- Acabado: Tratamiento superficial anticorrosión

BENEFICIOS:

- Alta resistencia mecánica y durabilidad.
- Operación confiable bajo cargas y velocidades elevadas.
- Reduce vibraciones y desgaste en el sistema de transmisión.
- Fácil montaje y reemplazo en transmisiones compatibles.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar compatibilidad con el eje y el equipo antes de instalar.
- Lubricar según especificaciones del fabricante para prolongar la vida útil.
- Evitar impactos o golpes durante la instalación.
- Revisar periódicamente el estado de la cruceta en sistemas críticos.