



Refaccion / Buje hembra para motores ATI

SKU: 88001-0125 Marca: CAME Categoría: Refacciones

\$963.84

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Características técnicas

- Código del producto: **88001-0125**
- Compatibilidad: **Motores ATI**
- Descripción: **NUT BUSHING+BRACKET ATI 3 SERIES**
- Material: **Resistente al desgaste**
- Aplicación: **Instalación rápida y sencilla**

Características principales

- Compatibilidad con motores ATI de alto rendimiento
- Material resistente al desgaste para durabilidad superior
- Diseño optimizado para instalación rápida y sencilla
- Alta precisión en ajuste y dimensionamiento
- Resistencia térmica para condiciones extremas de operación

Aplicaciones

- Motores de automatización industrial
- Sistemas de apertura/cierre automático
- Instalaciones residenciales y comerciales

Datos técnicos

Tipo de componente: Buje hembra con soporte

Cantidad por unidad: 1 pieza

Serie: ATI 3

Componentes relacionados

El buje hembra para motores ATI se integra en el sistema con los siguientes componentes de la serie ATI:

- Caja de engranes (GEARMOTOR BOX - ATI)
- Cilindro de bloqueo (LOCK CYLINDER - ATI)
- Unidad de reducción (ATI3000 SERIES 230/120V REDUCTION UNIT)
- Notas de seguridad

Para garantizar una instalación segura y correcta:

- Verificar compatibilidad con modelo específico de motor ATI
- Seguir instrucciones del fabricante durante la instalación
- Realizar mantenimiento periódico para preservar características técnicas

Información de garantía:

El buje hembra para motores ATI está cubierto por la garantía estándar del fabricante, sujeta a condiciones de uso normal y correcta instalación. El contenido es propiedad de CAME S.p.A. y está protegido por las leyes de propiedad industrial e intelectual.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatibilidad con motores ATI de alto rendimiento
Característica 2	Material resistente al desgaste para mayor durabilidad
Característica 3	Diseño optimizado para instalación rápida y sencilla
Característica 4	Alta precisión en ajuste y dimensionamiento
Característica 5	Resistencia térmica para condiciones extremas
Característica 6	Integración precisa en sistemas ATI