

## Biela forjada 2TR-Fe para tamaños principales de Toyota 2.7L

Marca: Huracán *	
Longitud de centro a centro: 147,5 mm/5,807"	
Diámetro del orificio del extremo grande: 56 mm/2,205"	
Ancho del extremo grande: 20,83 mm/0,820"	
Diámetro interior del extremo pequeño: 22 mm/0,866"	
Ancho del extremo pequeño: 20,83 mm/0,820"	
Estilo de haz: H-beam	

## Características de la biela 2.7L Toyota 2TR-FE

Diámetro del perno de la biela	3/8"
Peso aproximado de la biela	XXXg
Clasificación de potencia anunciada	550hp
Cantidad	Se vende como 4 piezas / juego
Material	<a href="#">Acero forjado 4340</a>
Acabado de biela	Granallado, Pulido
Alfiler	Bujes de pasador de muñeca de bronce
Estilo de pasador de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado	Sí, equilibrado /- 1g
Magnaflujo	Sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	si, acepta

## Bielas para TOYOTA 2TRFE 3GRFE 1MZFE Descripción

Esas bielas Toyota de 147,5 mm se adaptan a los motores 2.7L 2TR-FE, 3GRFE y 1MZFE. están fabricados con acero cromado 4340 para aeronaves, tratados térmicamente según Rockwell C34-38 para una máxima resistencia y mecanizados por CNC para tolerancias superiores. La biela Toyota 2TR-FE de 2.7L instaló bujes de bronce para el pasador del pistón flotante y las mangas de espiga para un ajuste perfecto y un reensamblaje preciso. Diseño de viga H para motores de alto rendimiento.



Nota: El lado del hombro también se utiliza para las marcas de identificación permanentes, que se utilizan específicamente para volver a unir la varilla y su tapa después de que la herramienta de separación la haya cortado. Puedes consultar más información detallada de los avances en: [Bielas Hurricane High Performance - Proceso de mecanizado de bielas](#) O consulte nuestras operaciones en Youtube Viedo: [Cómo está hecho: Biela](#)

Hurricane también ofrece marcado láser personalizado, como serialización, texto, números de serie alfanuméricos, códigos de fecha, logotipos, números de pieza y gráficos. por favor [póngase en contacto con nuestro personal calificado para discutir más.](#)

## Preguntas frecuentes sobre las bielas Toyota de 147,5 mm

1, ¿cuál es su MOQ de biela? ¿Podría aceptar un pedido de biela personalizado?

MOQ: 100 piezas y sí, hay 2 formas de iniciar el negocio:

1.1. Envíenos una muestra usada o un dibujo completo directamente.

1.2. Descargar y Rellenar: [Velocidad y rendimiento de huracanes: forma de biela personalizada](#)

Si aún tiene alguna inquietud, bienvenido a contactarnos en línea.

2, ¿cuál es su tolerancia de biela?

Longitud de centro a centro:  $\pm 0,05$  mm

Agujero del extremo grande: 0.013 mm

Orificio del extremo pequeño: 0,005 mm

Ancho del extremo grande:  $\pm 0,02$  mm

Ancho del extremo del pasador:  $\pm 0,05$  mm

Sin tolerancia de nota:  $\pm 0,15$  mm

### 3, ¿ofrecen VARILLAS DE GRAN TAMAÑO?

Sí, las varillas que son más grandes que nuestro forjado, ya sea en largo o ancho, pueden desarrollar un nuevo troquel para satisfacer sus requisitos, o también pueden fabricarse con material de palanquilla. Las varillas sobredimensionadas se cotizan por pedido y deben pagarse por adelantado. Bienvenido a [contacte a nuestro personal calificado](#) y hablar más.

## Indicador de prueba de cuadrante de biela Hurricane

