

Marca: huracán *
Motor: Toyota 3TC
Tipo de Pieza: Bielas
Longitud de centro a centro: 122.81 mm / 4.835 "
Diámetro de agujero grande: 51 mm / 2.008 "
Ancho de extremo grande: 26.75 mm / 1.053 "
Diámetro de agujero pequeño: 22 mm / 0.866 "
Ancho de extremo pequeño: 26.75 mm / 1.053 "
Estilo de haz: viga en H
Diámetro del perno de la biela: 3/8 "
Peso aproximado de la biela: ~ g / pieza
Clasificación de potencia anunciada: 550 CV
Cantidad: vendido como 4 piezas / set
Material: acero 4340 forjado
Biela acabado: granallado, pulido
Pin: bujes de bronce de la muñeca
Estilo de alfiler de muñeca: flotante
Estilo de retención de tapa: tornillo de tapa
Conjunto de peso combinado: Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed: sí
Etiqueta privada: sí, disponible
Diseño personalizado: sí, aceptar

Bielas de cromo-molibdeno para Toyota 2TC 3TC

Como fábrica de bielas, todas las bielas están hechas de forjas de alta calidad y 100% mecanizadas por CNC, entonces puede usarlas directamente.

Hay un artículo sobre cómo mecanizar varillas en la fábrica Hurricane. Si está interesado, explore amablemente: "[Bielas Hurricane High Performance - Proceso de mecanizado de bielas](#)".

Biela forjada de acero H-4340 con viga H diseñada para el motor Toyota 3TC, estas bielas producidas a partir de una forja de aleación de ultra alta resistencia y clasificadas para más de 500 caballos de fuerza. El diseño único de la viga en H es sustancialmente más fuerte y liviano que las bielas OEM, lo que ayuda a que su motor gire más rápido y cumpla con las exigentes demandas de las aplicaciones de alto impulso. Incluye buje de muñeca de bronce de silicona de alta resistencia, [sujetadores de especificaciones de carrera](#) se vende por separado.

Fotografía de fábrica y taller de huracanes



Las bielas 3TC se pueden diseñar y fabricar para todo tipo de forma de viga, consulte con nuestro servicio al cliente en línea o envíe un correo electrónico a marketing@hurricane-rod.com.cn. Nos gustaría ofrecerle ayuda.



Conrods de tamaños estándar de suministro de huracanes, se pueden fabricar varillas personalizadas y también proporcionarse para usted. También puede ver el [Las preguntas frecuentes de Rod](#) y [Información de varilla personalizada](#) páginas para aprender más detalles.