

Marca: Hurricane \*  
Motor: BUICK 3.8L / 231  
Tipo de parte: bielas de conexión  
Longitud de centro a centro: 151.56mm / 5.967 "  
Diámetro de orificio de extremo grande: 60.3mm / 2.374 "  
Ancho del extremo grande: 21.46mm / 0.845 "  
Diámetro de agujero pequeño: 23.88mm / 0.940 "  
Ancho de extremo pequeño: 23.9mm / 0.941 "  
Estilo de haz: haz en H  
Diámetro del perno de biela: 3/8 "  
Peso aproximado de la biela: 600 g / pieza  
Clasificación de caballos de fuerza anunciados: 900 hp  
Cantidad: Vendido como 6 piezas / set  
Material: Acero forjado 4340.  
Acabado de la biela: pulido a chorro, pulido  
Pin: bronce bujes pasador de muñeca  
Muñequera estilo: flotante  
Estilo de retención de la tapa: tornillo de la tapa  
Conjunto de peso ajustado: Sí, equilibrado +/- 1 g  
Magnafluxed: si  
Etiqueta privada: Sí, disponible  
Diseño personalizado: sí, aceptar

## **Buick 5,967 inch Performance Conrods Descripción**

[Velocidad y rendimiento del huracán](#) la fábrica tiene más de 18 años de experiencia fabricante de bielas para motores de alto rendimiento. Estas bielas de rendimiento Buick de 5.967 "están diseñadas con acero forjado 4340, están tratadas térmicamente para mayor resistencia a la tracción y se pelan para mejorar la vida fatigada. El motor Buick V6 231 tiene bujes de bronce para mayor resistencia y se ajusta perfectamente a los pernos de biela ARP 2000. Si está buscando una biela de H para su 231, 3.8L, 4.1L o motor turbo de etapa turbo, estos Son excelentes las bielas a considerar.



Nota: El equipo de inspección de huracanes revisará cuidadosamente cada pieza de las bielas del haz H para el motor Buick v6 después del avance del lanzamiento.

La biela de acero 4340 forjado para los requisitos de precisión de las dimensiones de buick 231 se controla cuidadosamente y de calidad. Estas son algunas de las preguntas frecuentes que te pueden interesar:

P: ¿Cuál es su tolerancia de biela?

A: Tolerancia de centro a centro: +/- 0.05mm

Tolerancia de extremo grande: + 0.013mm

Tolerancia del orificio del extremo del pasador: + 0.005mm

Tolerancia de ancho de extremo grande: +/- 0.02mm

Tolerancia del ancho del extremo del pasador: +/- 0.05mm

Sin tolerancia de la nota: +/- 0.15mm

P: ¿Cuál es el material y la dureza de tus varillas?

A: Material: acero forjado 4340 / 40CrNiMoA / EN24. Tratamiento térmico: HRC34-38

P: ¿Podría proporcionar un servicio de impresión de logotipos (etiqueta privada) en bielas?

A: Sí, pero sólo para pedido por lotes.

Más información, por favor revisa nuestra [Página de preguntas frecuentes](#)



Excepto las varillas estándar, Hurricane Factory también ofrece un servicio de diseño personalizado, si tiene necesidades personalizadas que se ajusten a su motor, complete [Formulario de Aduanas para el Cliente del Huracán](#), o envíenos un correo electrónico: [Marketing@hurricane-rod.com](mailto:Marketing@hurricane-rod.com) .cn.

**Buick V6 Engine Picture Compartir**



Nota: Imagen de la Subasta de Mecum, Inc.