

# Chevy Small Block V8 Bielas Tamaños principales

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 158.75 mm / 6.250 "	
Diámetro de agujero grande: 56.507 mm / 2.225 "	
Ancho de extremo grande: 23.9 mm / 0.941 "	
Diámetro de agujero pequeño: 23.561 mm / 0.927 "	
Ancho de extremo pequeño: 26.96 mm / 1.061 "	
Estilo de haz: I-beam	

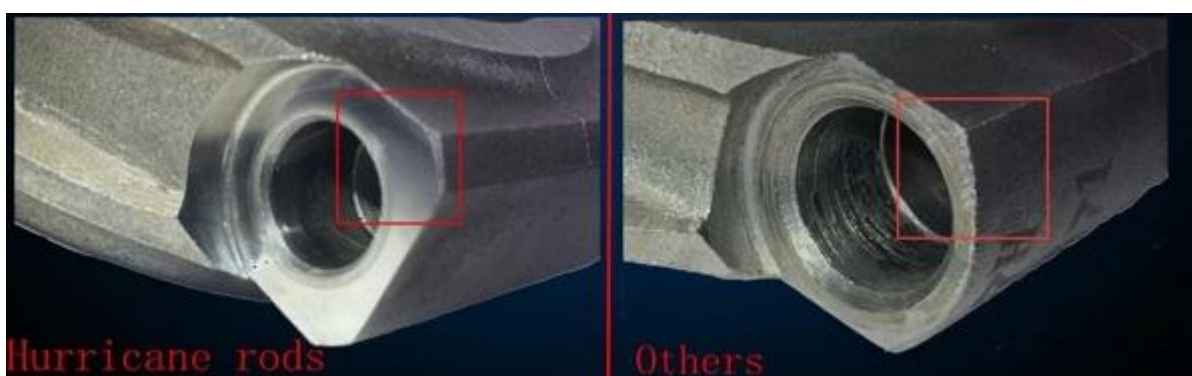
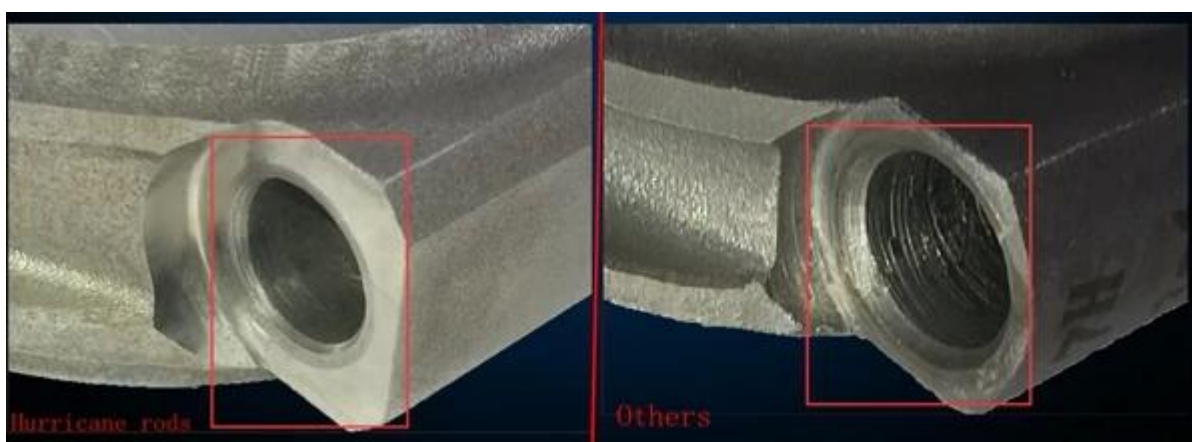
## Características de las bielas Chevy Small Block V8

<b>Perno de biela</b> Diámetro	7/16 "
Peso aproximado de la biela	xxx
Clasificación de potencia anunciada	1000+ hp
Cantidad	Vendido como 8 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
Biela acabado	Shot-peened, pulido
Alfiler	Bujes de alfiler de muñeca de bronce
Estilo de alfiler de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Yes, disponible
Diseño personalizado	Sí, aceptar

Estos 6.250 "para aplicaciones de alto rendimiento Chevy Small Block V8, forjados a partir de **acero 4340 de alta resistencia a la tracción** material, tratado térmicamente a HRC 34-38 y luego pelado para una mayor resistencia a la fatiga, por varilla 100% terminado por máquina CNC avanzada para una confiabilidad óptima, pueden contener más de 1000 hp por cilindro, y todos los extremos grandes y pequeños están terminados con SUNNEN afiladora para lograr una mayor tolerancia para cumplir con los estándares de alta calidad.



Más importante aún, al mismo precio, encontrará que nuestras bielas son muy diferentes a las de otros proveedores, a través de algunos pequeños detalles, puede ver que cada pequeña parte de nuestras bielas está bien procesada y terminada, el efecto visual es mejor. Algunas imágenes para referencia como a continuación:



Si tiene más preguntas sobre las bielas de conexión para huracanes, no dude en [contacta a nuestro](#)

**equipo de ventas** .

Hurricane también acepta pedidos personalizados de bielas, si le interesa, envíenos un dibujo o dimensiones detalladas o una muestra usada.