

Marca: Huracán  
Motor: motor refrigerado por aire de GM  
Tipo de parte: Bielas  
Longitud del centro al centro: 144.78 mm / 5.700 "  
Diámetro de agujero grande: 53.97 mm / 2.125 "  
Gran ancho de extremo: 22.65 mm / 0.892 "  
Diámetro de agujero pequeño: 22.005 mm / 0.866 "  
Ancho de extremo pequeño: 24.70 mm / 0.972 "  
Estilo de haz: H-beam  
Diámetro del perno de la varilla de conexión: 3/8 "  
Peso aproximado de la varilla de conexión: 550 g / pieza  
Calificación de caballos de fuerza anunciados: 750hp  
Cantidad: Vendido como 8 piezas / conjunto  
Material: acero forjado 4340  
Final de la biela: pulido, pulido  
Pin: bujes de pasadores de muñeca de bronce  
Estilo de pin de muñeca: flotante  
Estilo de retención del casquillo: tornillo de casquete  
Conjunto equilibrado de peso: Sí, equilibrado +/- 1g  
Magnafluxed: Sí  
Etiqueta privada: Sí, disponible  
Diseño personalizado: sí, aceptar

## 5.700 Varilla de conexión con barra en H para la descripción del motor GM refrigerado por aire

Estas 5.700 barras de conexión H-Beam están forjadas de acero 4340, juego para motor refrigerado por aire GM de alto rendimiento. Cada varilla está mecanizada con rosca de pernos de 3/8 "de alta resistencia, tratada térmicamente, pulida y **disparo pelado** para promover la resistencia a la fatiga. Mucho más, se puede ver que el arco del techo del asiento de los pernos es suave y lleno. Solo CNC puede alcanzar este grado.



Las bielas de huracán H-beam se mecanizan dos veces en la línea de producción CNC. La parte del rayo es muy lisa y brillante, es difícil ver cualquier vestigio de herramienta. Nuestro orificio de aceite del extremo del pasador tiene un diámetro de 2.5 mm a 3 mm.



Podemos suministrar 5 bielas forjadas de longitud diferente para el motor refrigerado por aire GM Chevy, [5.394"](#), [5.400"](#), [5.500"](#), [5.600"](#) y 5.700 ", puede ver más detalles en otra página o [contacto](#) nosotros directamente.

## Preguntas frecuentes sobre Hurricane Connecting Rods

P: ¿Cuál es su tolerancia de biela?

A: Tamaño principal: centro a centro de longitud: +/- 0.05 mm  
Agujero grande: + 0.013mm

Agujero de extremo pequeño: + 0.005 mm  
Ancho de extremo grande: +/- 0.02 mm  
Ancho del extremo del pasador: +/- 0.05mm  
Sin tolerancia de nota: +/- 0.15mm

Q: ¿Puedo pedir una sola varilla de conexión como muestra para comprobar la calidad primero antes de la cooperación?

A: Sí, por supuesto. Por favor [déjanos un mensaje](#) con qué modelo de motor y haz está interesado.

## Foto de Green Chevy Classic Car

