

Marca: huracán
Motor: Chevy GM 305/350/400
Tipo de pieza: bielas
Longitud de centro a centro: 152.40 mm / 6.000 "
Diámetro del agujero grande: 56.507 mm / 2.225 "
Ancho de extremo grande: 23.90 mm / 0.941 "
Diámetro del agujero pequeño: 23.561 mm / 0.928 "
Ancho de extremo pequeño: 26.96 mm / 1.061 "
Estilo de haz: H-Beam
Diámetro del perno de la biela: 7/16 "
Cantidad: vendido como 8pcs / set
Peso aproximado de la biela: 590 / pieza
Potencia anunciada: 1000hp
Material: acero 4340 forjado
Biela acabado: granallado, pulido
Pin: bujes de pino de muñeca de bronce
Estilo de pin de muñeca: flotante
Estilo de retención de Ciudad del Cabo: Tornillo de cabeza
Peso combinado: Sí, equilibrado +/- 1 g
Magnafluxed: sí
Etiqueta privada: sí, disponible
Diseño personalizado: sí, aceptar

Las bielas H-Beam H-Beam GM Chevy SBC están forjadas a partir de material de acero 4340 de alta resistencia, totalmente mecanizado por CNC para ser más confiable en los campos de carreras automotrices. Cada varilla tiene un casquillo de bronce para aplicaciones de flotación completa, granallado para mejorar la resistencia a la fatiga, tratado térmicamente con 34-38HRC para mayor resistencia, dimensionado inspeccionado para una alta estabilidad.

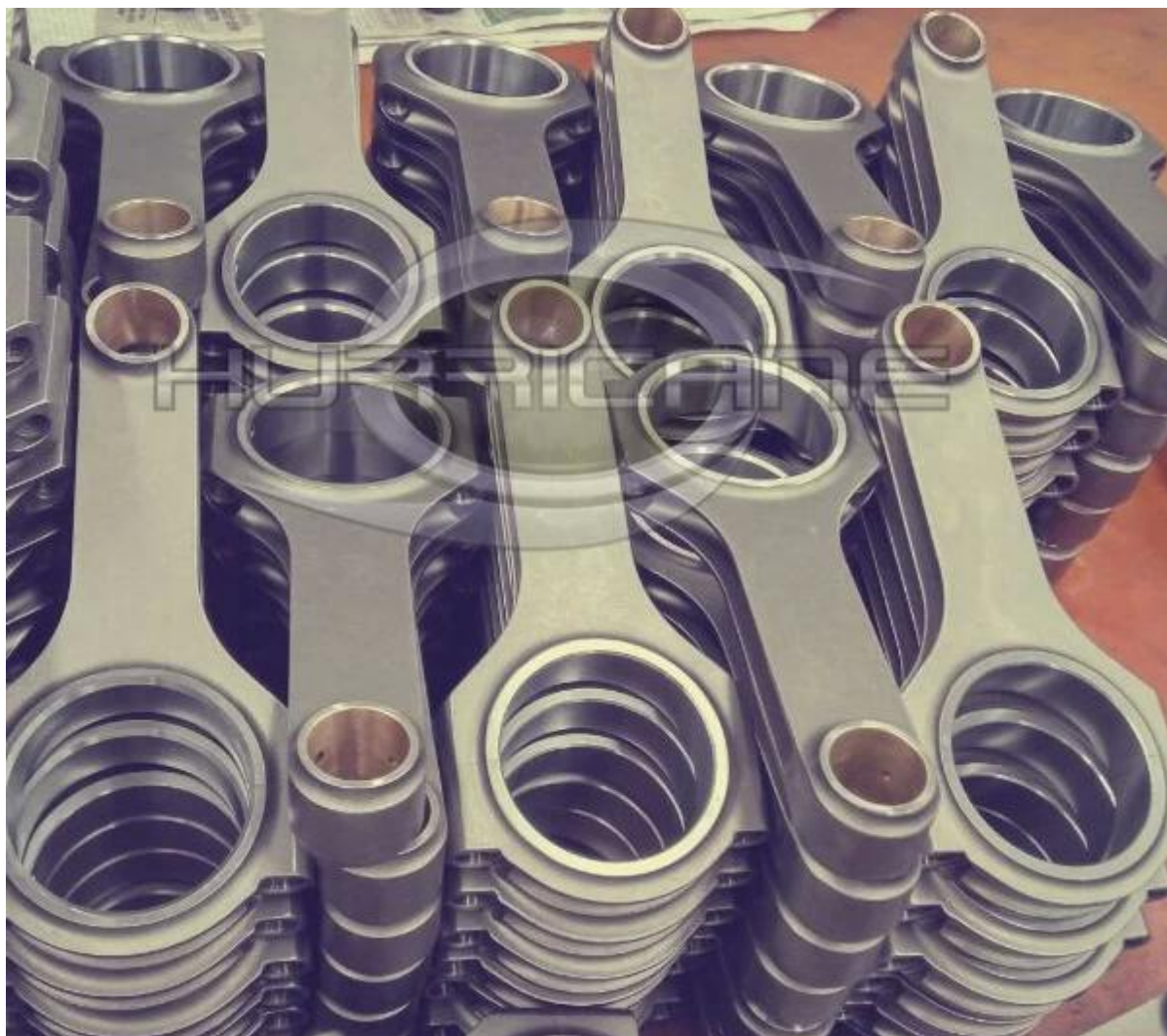
Imagen 4340 forjas de alta calidad: cada forja es radiografiada, sometida a prueba sonora y sometida a magnaflux.



[Bielas peladas](#)



Cuadro de bielas terminado : Por extremo grande y extremo pequeño están totalmente pulidos por la máquina SUNNEN. Manguitos de espiga de alta resistencia instalados en la tapa de la barra para conectar la viga y la tapa de la barra.



Si está interesado en obtener más detalles de estas barras, no dude en contactarnos en línea o por [correo electrónico](#) para nosotros .