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 <u>correo</u> <u>electrónico</u> para nosotros .