

Marca: Hurricane
 Motor: Chevy 396/454/502
 Tipo de pieza: bielas
 Longitud de centro a centro: 168.28 mm / 6.625 "
 Diámetro del extremo grande: 59.047 mm / 2.325 "
 Ancho del extremo grande: 25.17mm / 0.991 "
 Diámetro del extremo pequeño: 25.146 mm / 0.990 "
 Ancho de extremo pequeño: 28.8mm / 1.130 "
 Estilo de haz: Haz de H
 Tornillo de biela Diámetro: 7/16 "
 Cantidad: 8 unids / set
 Biela aproximada Peso: 680 / Pieza
 Clasificación de caballos de fuerza anunciados: 1000 CV
 Material: Acero forjado 4340
 Acabado de biela: granallado, pulido
 Pin: Muñeca De Bronce De Pino Bujes
 Muñequera estilo: flotante
 Estilo de retención de Ciudad del Cabo: Tornillo de cabeza
 Conjunto de peso ajustado: Sí, equilibrado +/- 1 g
 Magnafluxed: si
 Etiqueta privada: Sí, disponible
 Diseño personalizado: sí, aceptar

Chevy 6.625 pulgadas especificaciones de biela

Hurricane se complace en anunciar la disponibilidad de bielas de acero 4340 forjadas para aplicaciones Chevy 396/454/502. están hechos de material 4340 de alta resistencia a la fatiga y a la tracción, diseñados y verificados por modelos 3D completos, mecanizados, pulidos y granallados con control numérico (CNC) 100% controlados por computadora. Estas varillas tienen la misma fuerza y rendimiento que usted espera de Hurricane. características:

- 1.material: tratamiento térmico 40CrNiMoA: HRC34-38
- Arbusto 2.copper: QAL10-3-1.5
- 3.dowel: 40Cr, HRC40-42

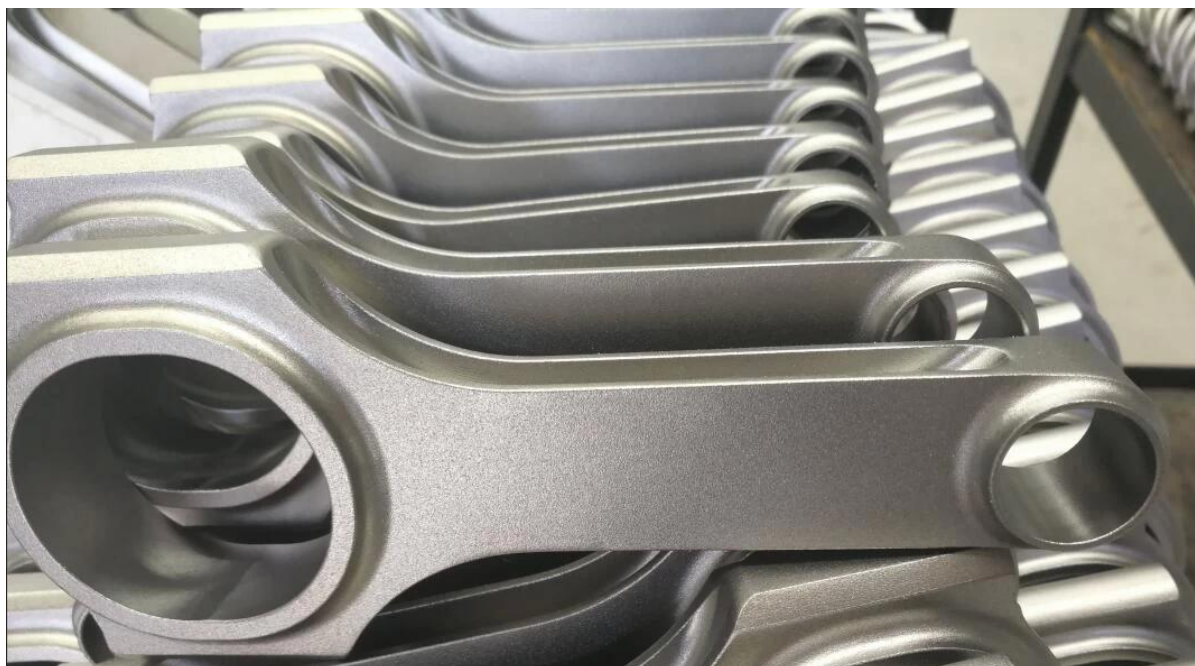
Tech Specs:
 1. Material: 40Cr
 2. HRC: 38-40

Size	ΦA-±.01	ΦB-±.01	C±0.05
7/16	12.70	11.45	13.8
3/8	11.12	9.85	13.45
5/16	9.52	8.15	12.95

Steel bush of connecting rod

Store No: 700481

- 4.Superficie: Superficies extra maquinadas no mecanizadas.



Tolerancia de la nota 5.no: +/- 0.15

Torsión 6.bolt: 7 / 16-95N * M



7.packing: 8pcs / set, peso de equilibrio dentro de +/- 1g

Si tiene alguna pregunta, no dude en contactarnos en línea o por correo electrónico: marketing@hurricane-rod.com.cn. Y **Serie Chevy Bielas** antes de que hagamos aquí, por favor explore como si fuera más lo que necesita.