

Tamaños principales de bielas de conexión de viga H de rendimiento GM V8

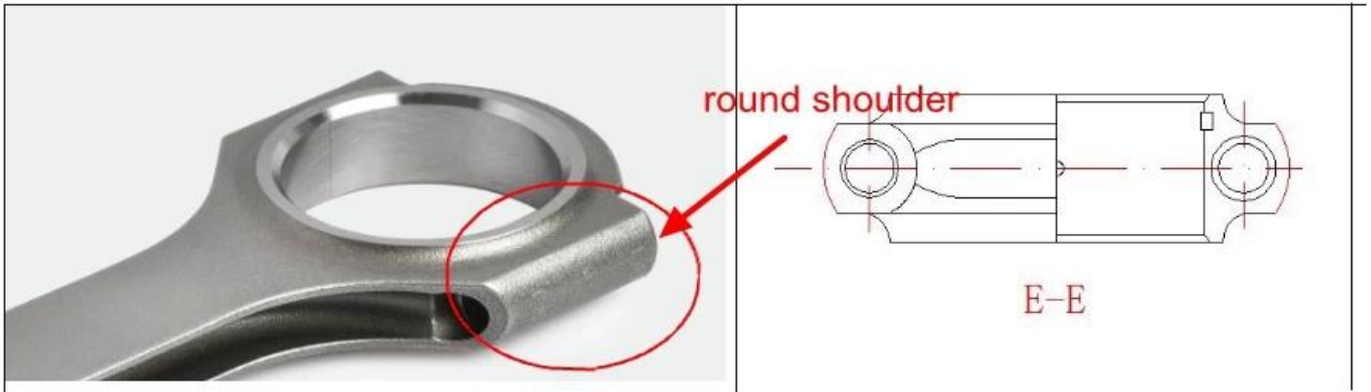
Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 170,18 mm / 6,700 "	
Diámetro de agujero grande: 59.047 mm / 2.325 "	
Ancho de extremo grande: 25,17 mm / 0,990 "	
Diámetro de agujero pequeño: 25.146 mm / 0.990 "	
Ancho de extremo pequeño: 28,70 mm / 1,130 "	
Estilo de haz: haz en H	

Chevy forjó 4340 acero V8 BBC características de las bielas

Perno de biela Diámetro	7/16 "
Peso aproximado de la biela	xxx
Clasificación de caballos de fuerza anunciada	1000 CV
Cantidad	Vendido como 8 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
Acabado de la biela	Granallado, Pulido
Alfiler	Casquillos de pasador de muñeca de bronce
Estilo de pasador de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de casquete
Conjunto de peso a juego	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Si disponible
Diseño personalizado	Si acepta

Chevy V8 BBC 6.700 "H beam bielas Descripción

Las bielas forjadas GM BBC están fabricadas con forjas de acero cromoly 4340 de alta resistencia para una gran resistencia y durabilidad, las bielas de viga H de rendimiento GM V8 son máquinas 100% CNC para cumplir con estándares de alta calidad a la viga H para ahorrar más peso y diseñado para **hombro redondo** Para una apariencia hermosa, los casquillos de pasador de muñeca de bronce también se colocan en cada varilla de bbc para una mayor resistencia al desgaste y son compatibles con pistones forjados del mercado de accesorios sin mecanizado adicional. Las bielas de viga Chevy V8 BBC 6.700 "H podrían soportar 1000 caballos de fuerza.



Chevrolet (gm) biela de viga en HImagen



Preguntas frecuentes:

P: puedes hacer **bielas personalizadas** ?

R: Sí, hay algunos pasos para su referencia de la siguiente manera:

1) recibió el dibujo o la muestra o las especificaciones completas de sus varillas (forma de varilla de conexión personalizada), luego hacemos un presupuesto detallado

2) si acepta nuestra cotización, diseñamos el dibujo

3) Confirme el dibujo y los detalles del trato.

4) Todos confirman terminado, se requiere un depósito del 30%, luego hacemos una muestra para que la pruebe si es necesario

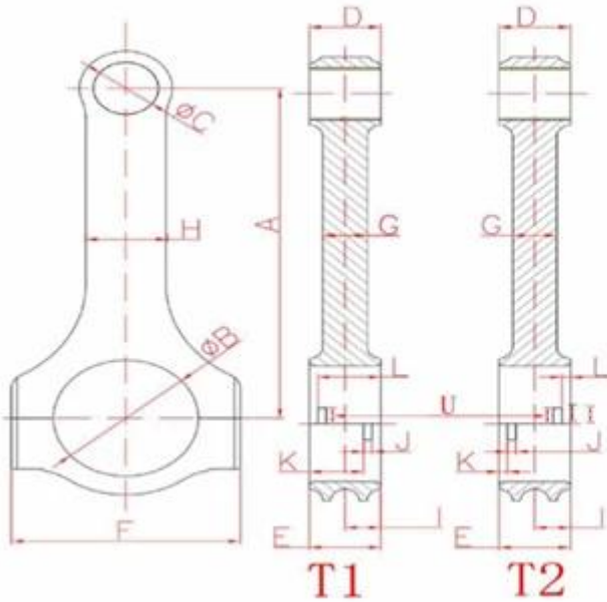
5) saldo antes del envío, luego arreglamos el envío por su transportista o nuestro transportista a tiempo una vez recibido el pago.

Tu tambien puedes [haga clic aqui](#) para completar todos los tamaños de varillas y enviarnos el archivo de vuelta, después de verificarlo, se le enviará un presupuesto preciso por correo electrónico dentro de los 3 días.



Hurricane Speed & Performance - Custom Connecting Rod Form

SPECIEF UNITS: _____ MM OR IN



- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| A. _____ | B. _____ |
| Center to Center length/中心距 | Big End Bore/大孔 |
| C. _____ | D. _____ |
| Pin End Bore/小孔 | Pin End Width/小轴厚度 |
| E. _____ | F. _____ |
| Big End Width/大轴厚度 | Overall BE Width/肩宽 |
| G. _____ | H. _____ |
| Beam Thickness/杆厚 | Beam Width/杆宽 |
| I. _____ | S. _____ |
| BE Offset | T1 Or T2 反瓦/正瓦 |
| K. _____ | J. _____ |
| Tang Position | Tang Width/瓦槽宽度 |
| V. _____ | L. _____ |
| Tang Depth/瓦槽深度 | Tang Position |
| U. _____ | M. _____ |
| Tang Length/瓦槽长度 | H-beam,X-beam,I-beam/设计 |
| O. _____ | N. _____ |
| Piece/Set 只/组 | Engine Model/发动机型号 |
| P. _____ | Q. _____ |
| Bolt Diameter(Inch)螺栓规格 | Piece (Quantity)数量 |
| R. _____ | |
| Bolt Length(Inch)螺栓长度 | |

