

## 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Perno de biela</b> 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 [buelas 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

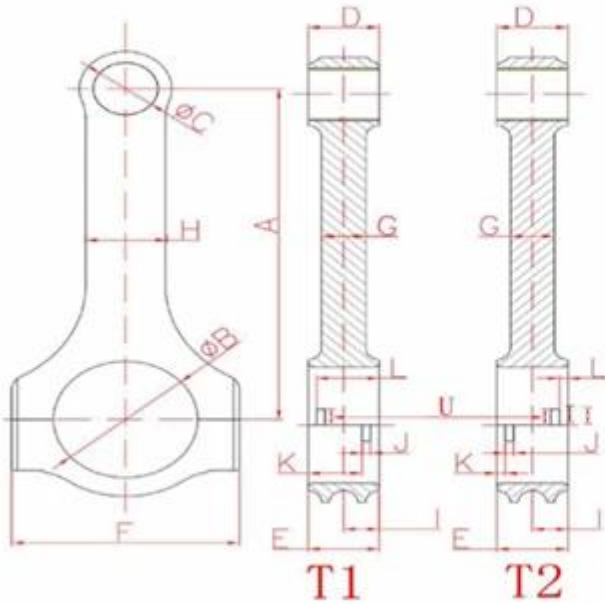
5) saldo antes del envío, luego arreglamos el envío por su transportista o nuestro transportista a tiempo una vez recibido el pago.

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/小端厚度      |
| E. _____                    | F. _____                |
| Big End Width/大端厚度          | 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       |                         |

