

Tailles principales de bielles de poutre en H de performance GM V8

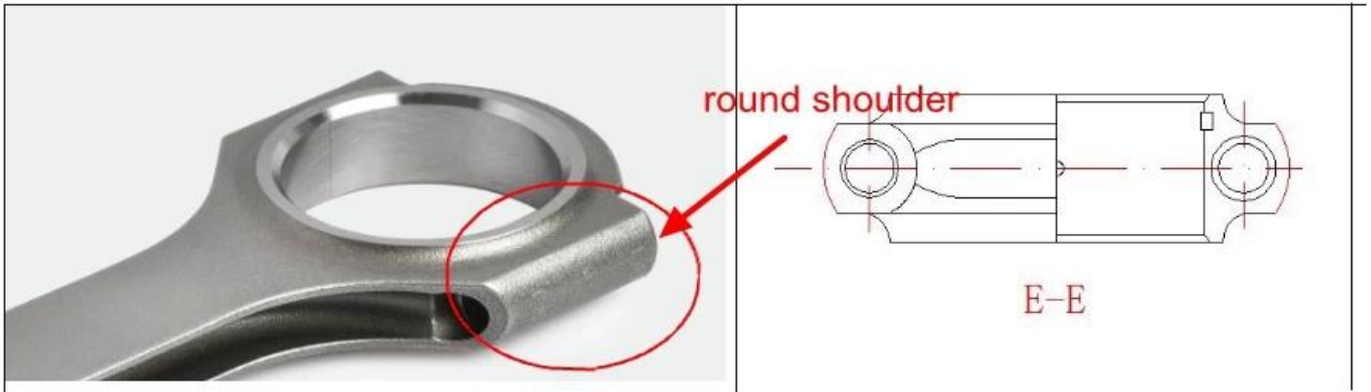
Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 170,18 mm / 6,700 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 59,047 mm / 2,325 "	
Grande largeur d'extrémité: 25,17 mm / 0,990 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 25,146 mm / 0,990 "	
Petite largeur d'extrémité: 28,70 mm / 1,130 "	
Style de poutre: poutre en H	

Chevy forgé 4340 bielles en acier V8 BBC Caractéristiques

Boulon de bielle Diamètre	7/16 "
Poids approximatif de la bielle	xxx
Puissance nominale annoncée	1000 chevaux
Quantité	Vendu en 8 pièces / ensemble
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de la bielle	Grenaillé, Poli
Épingle	Bagues d'axe de poignet en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention du capuchon	Vis d'assemblage
Ensemble assorti de poids	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, acceptez

Chevy V8 BBC 6,700 "bielles de poutre en H Description

Bielles forgées GM BBC fabriquées à partir de pièces forgées en acier chromoly 4340 à haute résistance pour une résistance et une durabilité exceptionnelles, les bielles à poutre en H de performance GM V8 sont 100% machine CNC pour répondre aux normes de haute qualité, conçues à poutre en H pour économiser plus de poids et conçu pour **épaule ronde** pour une belle apparence, des bagues d'axe de poignet en bronze sont également montées sur chaque tige de la bbc pour une résistance à l'usure accrue et sont compatibles avec les pistons forgés du marché secondaire sans usinage supplémentaire. Les bielles de poutre Chevy V8 BBC 6,700 "H pouvaient supporter 1000 chevaux.



Chevrolet (gm) bielle de poutre en HImage



FAQ:

Q: pouvez-vous faire **bielles personnalisées** ?

R: Oui, il y a quelques étapes pour votre référence comme ci-dessous:

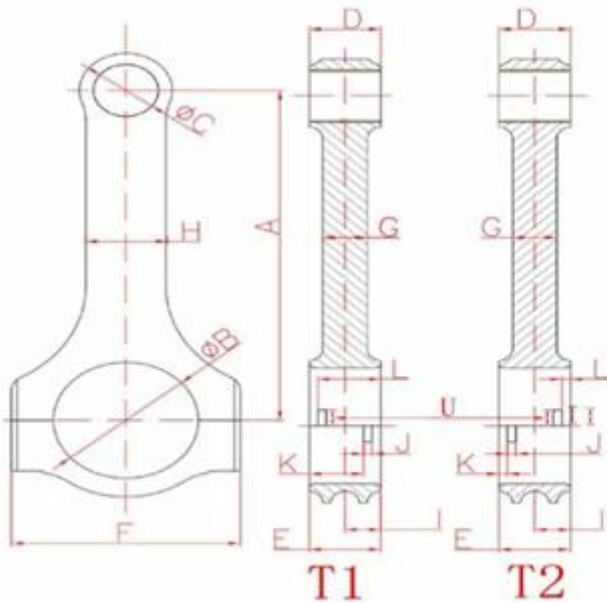
- 1) a reçu le dessin ou l'échantillon ou les spécifications complètes de vos tiges (forme de bielle personnalisée), puis nous faisons le détail du devis
- 2) si vous acceptez notre devis, nous concevons le dessin
- 3) Confirmer le dessin et traiter les détails
- 4) Tous confirment terminé, dépôt de 30% requis, puis nous faisons un échantillon pour que vous puissiez tester si nécessaire
- 5) solde avant l'expédition, puis nous organisons l'expédition par votre transitaire ou notre transitaire à temps une fois le paiement reçu.

Vous pouvez aussi [cliquez ici](#) pour remplir toutes vos tailles de cannes et nous renvoyer le fichier, après vérification, un devis précis vous sera envoyé par e-mail dans les 3 jours.



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 | |

