

## Tailles principales des bielles Chevy Big Block V8

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 162,18 mm / 6,385 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 59,047 mm / 2,325 "	
Grande largeur d'extrémité: 25,17 mm / 0,991 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 25,146 mm / 0,990 "	
Petite largeur d'extrémité: 28,70 mm / 1,130 "	
Style de faisceau: poutre en I	

## Caractéristiques des bielles Chevy Big Block V8

Diamètre du boulon de bielle	7/16 "
Poids approximatif de la bielle	xxx
Puissance nominale annoncée	1000 chevaux et plus
Quantité	Vendu en 8 pièces / ensemble
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de la bielle	Grenailé, 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

Par bielle bbc usinée à partir d'un matériau en acier de qualité 4340, par bielle conçue et testée par un logiciel 3D avant la production, puis 100% conçue par des équipements CNC avancés, chaque bielle est grenailée pour une résistance à la fatigue accrue et aiguisée pour répondre à une norme de tolérance élevée.



Une fois tous les processus de production terminés, toutes les tiges seront des ensembles de poids correspondant à +/- 1 gramme pour bien garder l'équilibre.

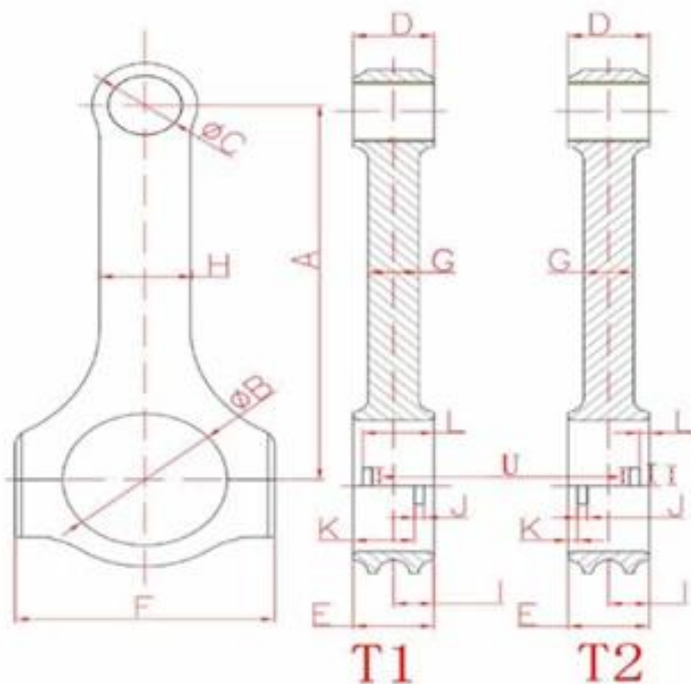


Hurricane fournit également diverses bielles de longueur centre à centre pour les applications SBC et BBC, notamment 6.100 ", 6.123", 6.125 ", 6.200", 6.135 "6.385", 6.760 ", 6.800" etc. En outre, **bielles personnalisées ou spéciales** pourrait être produit aussi longtemps que l'échantillon, le dessin ou les spécifications détaillées fournies.



## 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       |                         |



Si vous ne trouvez pas ce dont vous avez besoin sur nos sites Web ou si vous avez besoin de bielles personnalisées, n'hésitez pas [contact](#) nous.