

Marchio: Hurricane  
Motore: GM BBC 396/454/502  
Tipo di parte: bielle  
Lunghezza da centro a centro: 170,18 mm / 6,700 "  
Diametro foro punta grande: 59,047 mm / 2,325 "  
Larghezza punta grande: 25,17 mm / 0,991 pollici  
Diametro foro estremità piccola: 25,146 mm / 0,990 "  
Larghezza estremità piccola: 28,70 mm / 1,130 "  
Stile del fascio: I-beam  
Diametro bullone biella: 7/16 "  
Peso approssimativo della biella: 740 g / pezzo  
Valutazione pubblicizzata del cavallo: 1400hp  
Quantità: venduto come 8 pezzi / set  
Materiale: acciaio 4340 forgiato  
Finitura biella: pallinata, lucidata  
Perno: boccole del perno del polso in bronzo  
Stile perno da polso: galleggiante  
Stile di conservazione del cappuccio: vite a testa cilindrica  
Peso abbinato: Sì, bilanciato +/- 1 g  
Magnafluxed: Sì  
Etichetta privata: Sì, disponibile  
Design personalizzato: sì, accetta

## **Biella Big Block V8 da 6.700 pollici**Descrizione

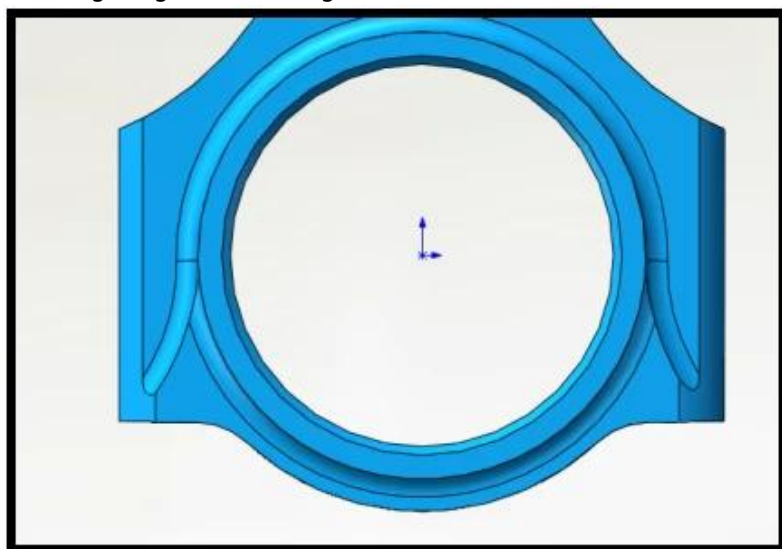
Hurricane Factory è un fornitore di bielle forgiate chevrolet bbc in Cina, bielle Hurricane I-beam per motore GM BBC, realizzato in un pezzo unico di acciaio cromato 4340 forgiato per garantire la massima resistenza e durata. Numero di serie inciso al laser sulla spalla dell'estremità grande per assicurarsi che ogni pezzo di biella abbia corrispondente tappi. Le bielle Big Block V8 da 6.700 pollici sono lavorate a CNC, lucidate e pallinate. La biella i-beam Chevrolet (gm) potrebbe supportare motori da 1400 cavalli.

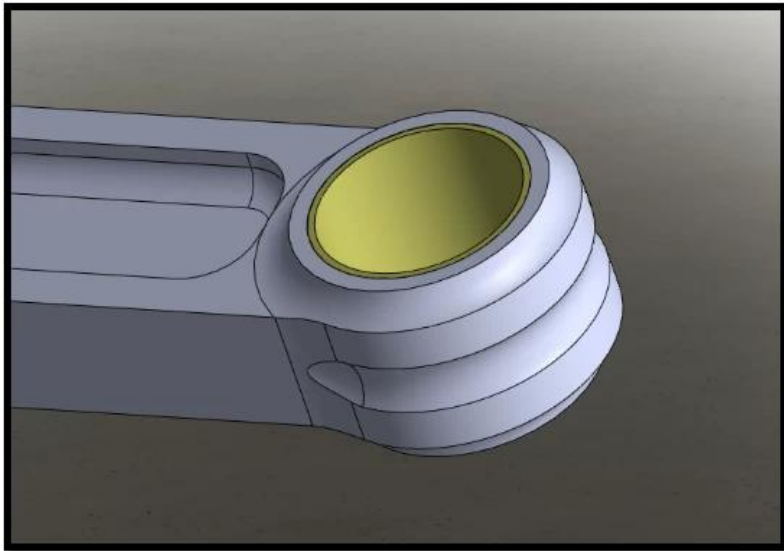


Nota: GM Chevy V8 BBC ha forgiato l'immagine di produzione di bielle in acciaio 4340.

Al momento, le canne personalizzate sono nella nostra lista dei best seller, ci sono tre caratteristiche che sono più popolari nel 2018:

1. Design big end 2. Design small end di I-beam





### **Vantaggi del design:**

Aumentare la resistenza del big end;

Mantenere il foro del perno rotondo ed evitare la distorsione del PE nelle applicazioni ad alta velocità del motore;

Darti un vantaggio sui tuoi concorrenti;

Prezzo di fabbrica più basso per risparmiare sui costi ☐

Si prega gentilmente di esplorare, eventuali commenti saranno apprezzati. Oltre al design che ti mostriamo, ti invitiamo a condividere altre buone idee se desideri utilizzare per le tue canne.

Molto di più questo tipo di biella aggiunge uno speciale design della spalla, che fornisce più forza alle aste e si divide facilmente dalle normali bielle a I beam. questo tipo di disegno della spalla è venduto separatamente, abbiamo anche più disegni che possono essere scelti, [\*lasciaci un messaggio qui.\*](#)

Nota: ci sono alcune caratteristiche del design, si prega gentilmente di esplorare:

1. Design dell'estremità del perno delle bielle

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-Connecting-Rods-Pin-End-Design.html>

2. Bielle Design Big End

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-Connecting-Rods-Big-End-Design.html>

3. Design della spalla della biella

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-connecting-rod-Shoulder-Design.html>

4. Caratteristiche delle bielle per uragano

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-Connecting-Rods-Features.html>

5. Caratteristiche delle bielle Hurricane - 2

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-Connecting-Rods-Features-2.html>

6. Caratteristiche della biella Hurricane - Vari modelli di travi

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-Connecting-Rod-Features-Various-Beam-Designs.html>