

Dimensioni principali delle bielle Chevy Big Block V8

Marchio: Hurricane	
Lunghezza da centro a centro: 162,18 mm / 6,385 "	
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	

Caratteristiche delle bielle Chevy Big Block V8

Diametro bullone biella	7/16 "
Peso approssimativo della biella	xxx
Valutazione pubblicizzata della potenza	1000 + hp
Quantità	Venduto come 8 pezzi / set
Materiale	Acciaio 4340 forgiato
Finitura biella	Pallinato, lucidato
Pin	Boccole dei perni di polso in bronzo
Stile pin da polso	Galleggiante
Stile di conservazione del cappuccio	Vite a testa cilindrica
Set abbinato al peso	Sì, bilanciato +/- 1 g
Magnafluxed	sì
Etichetta privata	Sì, disponibile
Design personalizzato	Sì, accetta

Per biella bbc lavorata con materiale in acciaio di qualità 4340, per asta progettata e testata dal software 3D prima della produzione, e quindi progettata al 100% da avanzate apparecchiature CNC, ogni biella pallinata per una maggiore durata a fatica e levigata per soddisfare elevati standard di tolleranza.



Dopo aver terminato tutti i processi di produzione, tutte le canne avranno un peso di +/- 1 grammi per mantenere l'equilibrio.

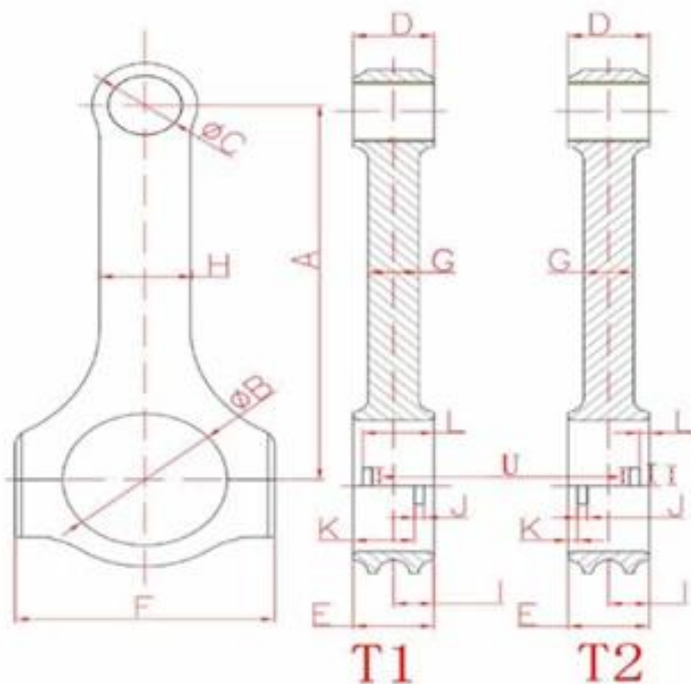


Hurricane fornisce anche varie bielle di lunghezza da centro a centro per applicazioni SBC e BBC, tra cui 6.100", 6.123", 6.125", 6.200", 6.135 "6.385", 6.760", 6.800" ecc. Inoltre, [bielle personalizzate o speciali](#) potrebbe essere prodotto purché campione, disegno o specifiche dettagliate fornite.



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 | |



Se non riesci a trovare ciò di cui hai bisogno sui nostri siti Web o qualsiasi esigenza di bielle personalizzate, sentiti libero [contatto](#) noi.