

Dimensioni principali delle bielle SBC da 5,7 pollici

Marchio: Hurricane	
Lunghezza da centro a centro: 144,78 mm / 5,700 "	
Diametro foro punta grande: 56,52 mm / 2,225 "	
Larghezza punta grande: 23,92 mm / 0,942 "	
Diametro foro estremità piccola: 23,56 mm / 0,928 "	
Larghezza estremità piccola: 26,95 mm / 1,061 "	
Stile del fascio: I-beam	

Piccolo blocco chevy 5.700 "ad alte prestazioni più dettagli

Bullone di biella Diametro	7/16 "
Peso approssimativo della biella	xxx
Valutazione pubblicizzata della potenza	1200hp
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

4340 spec. Bielle in acciaio i beam

Le bielle di lunghezza Hurricane Speed e Performance SBC Small Block Chevy 5.700 sono forgiate in acciaio 4340 di alta qualità e utilizzano bulloni ARP2000 con manicotti di allineamento per un assemblaggio più facile. Confezionato in set di peso corrispondente (+/- 1 g). Il dimensionamento viene eseguito da apparecchiature CNC interne. Due passaggi quando lavoriamo le aste:

1. Mill e macina la superficie



2. Forare il foro di grande estremità



Tutti i passaggi verranno mostrati nel nostro video aziendale: "[Com'è fatto: biella](#)", Benvenuto per

visualizzare i dettagli qui.



Prodotti correlati che potrebbero interessarti:

1. [Bielle forgiate Chevy SBC 283327 da 6.000 pollici](#)
2. [Set di 8 bielle Chevy SBC 283/327 trave ad H 5.700 / 2.225 / 0.928 Bushed](#)
3. [Biella forgiata H-Beam 6.250 "Chevy SBC 350400](#)
4. [Set di 8 bielle CHEVY / GM SBC 6.125 "con trave ad H, alesaggio 2.225 BE](#)
5. [Set di bielle in acciaio forgiato Chevy V8 SBC con fascio ad H 5.850 "](#)
6. [H Beam race 6.000 "2.225" 0.927 "4340 bielle per Chevy SBC 350](#)

Tutte le canne della serie Chevy potrebbe essere esplorato facilmente qui!