

Marchio: Hurricane  
Motore: Chrysler BIG BLOCK 7.2L / 440  
Tipo di parte: bielle  
Lunghezza da centro a centro: 171,7 mm / 6,760 "  
Diametro foro punta grande: 63,505mm / 2,500 "  
Larghezza punta grande: 25,6 mm / 1,008 "  
Diametro foro punta piccola: 25,146 mm / 0,990 "  
Larghezza estremità piccola: 28,70 mm / 1,130 "  
Stile del fascio: H-beam  
Diametro bullone biella: 7/16 "  
Peso approssimativo della biella: 780 g / pezzo  
Potenza pubblicizzata pubblicizzata: 1000 CV  
Quantità: venduto come 8 pezzi / set  
Materiale: acciaio 4340 forgiato  
Finitura biella: pallinata, lucidata  
Perno: boccole in bronzo per il polso  
Polsino: galleggiante  
Stile di ritenzione del cappuccio: vite a testa cilindrica  
Peso abbinato: Sì, bilanciato +/- 1 g  
Magnafluxed: Sì  
Etichetta privata: Sì, disponibile  
Design personalizzato: Sì, accetta

## **Bielle Chrysler 440 6.760 " Description**

Le bielle forgiate a trave 4340 H per Chrysler BB 6.760 "sono realizzate con una speciale lavorazione CNC per garantire una connessione regolare e priva di spigoli vivi, una resistenza notevolmente migliorata. Sono bilanciate in set da 8 e possono raggiungere i 1000 cavalli.



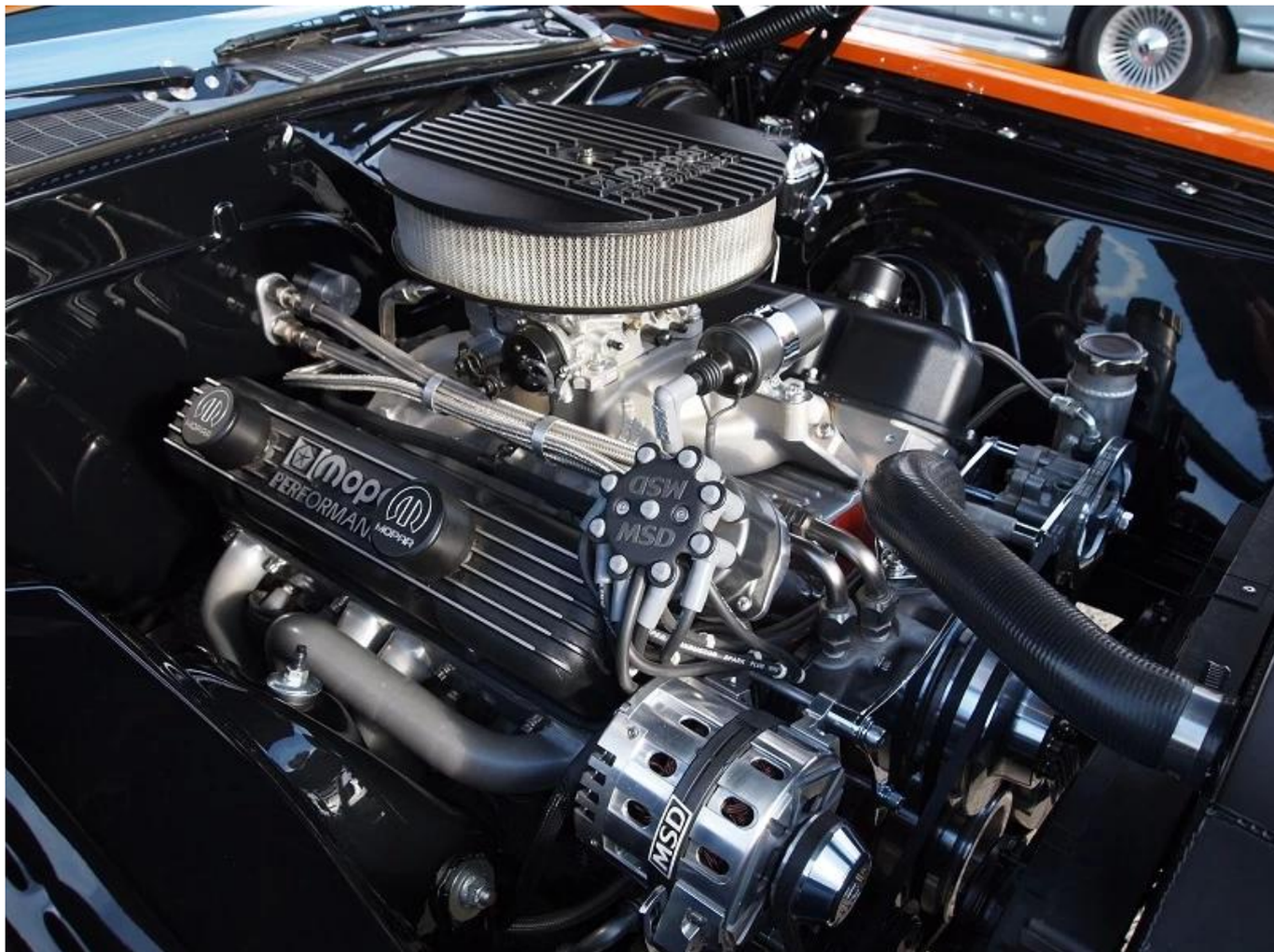
### **6.760 "Forgiato H-Beam Biella Serie Mopar RB Caratteristiche**

- Materiale forgiato 4340 ad alta resistenza
- Precisione dimensionata ed equilibrata
- Cappuccio tassellato per adattamento di precisione
- Boccola in bronzo al silicio
- Viti a testa cilindrica di ricambio Hurricane 7/16
- Cappuccio a costine
- Pallino sbucciato per una maggiore resistenza alla fatica
- Tutte le estremità grandi e piccole sono levigate dalla levigatrice SUNNEN



Se non hai trovato la biella chrysler ad alte prestazioni di cui hai bisogno, per favore [Contattaci](#) per assistenza. L'uragano offre anche una linea completa di [Piccolo e grosso blocco Chevy](#), [Ford piccola e grande](#) e molti altri nei design I-Beam e H-Beam.

**Mopar 440 Motore Immagine**



Nota: Immagine a partire dal Pinterest.