

Marca: uragano
Motore: Chevrolet 7.4L / 454
Tipo di parte: bielle
Lunghezza da centro a centro: 171,07 mm / 6,735 "
Diametro del foro punta grande: 66,66 mm / 2,625 "
Larghezza della larghezza: 23,7 mm / 0,933 "
Diametro foro piccolo: 24,92 mm / 0,981 "
Larghezza ridotta: 28,7 mm / 1,30 "
Stile del fascio: raggio H.
Diametro bullone biella: 7/16 "
Peso approssimativo della biella: 760 g / pezzo
Valutazione del cavallo pubblicizzata: 1000 CV
Quantità: venduto come 8 pezzi / set
Materiale: acciaio forgiato 4340
Finitura biella: pallinata, lucidata
Perno: boccole in bronzo
Stile del perno del polso: galleggiante
Stile di ritenzione del cappuccio: tappo a vite
Peso impostato: Sì, bilanciato +/- 1 g
Magnafluxed: Sì
Etichetta privata: Sì, disponibile
Design personalizzato: sì, accetta

Bielle H Beam - big block Chevy 6.735 "Descrizione

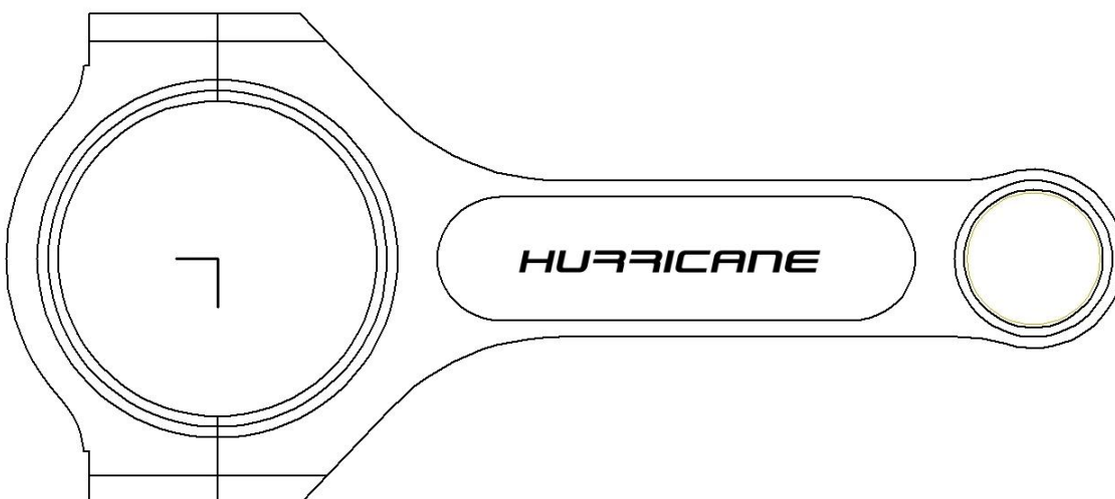
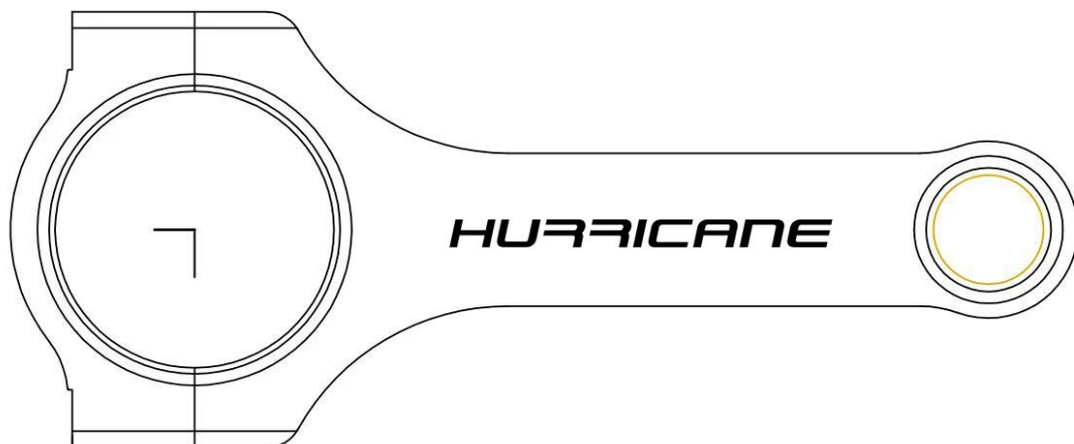
Quelle bielle Chevrolet travi ad H montano sul motore 7.4L 454, il trattamento termico HRC34-38 migliora la trazione e la resistenza allo snervamento. Il trattamento superficiale con levigatura e lucidatura mirco riduce il rischio di fratture da stress e cedimento delle barre. Estremità grande e piccola Liscia e impilabile a +/- 1 g per set, consente di risparmiare tempo in officina.



Nota: Bielle forgiate da 6,735 pollici per Chevrolet 7.4L 454 l'avanzamento della pallinatura appare uniforme.

Tutte le bielle Hurricane sono prodotte dalla linea di prodotti CNC. Siamo in grado di produrre qualsiasi modello in vari stili di fascio e persino [design personalizzato](#). puoi anche trovarlo [video sulla nostra homepage](#) per una rapida introduzione.

Solitamente vengono realizzati due progetti per il motore SBC e BBC: H-beam, I-beam



Montaggio delle bielle Chevy 7.4L 454

- 1970-1976 Chevrolet Caprice
- 1970-1975 Chevrolet Chevelle
- 1970-1975 Chevrolet Monte Carlo
- 1970-1975 Chevrolet El Camino
- 1971-1972 GMC Sprint
- 1970-1974 Chevrolet Corvette

Immagine Chevrolet Big Block Engine



Nota: foto da Wikipedia