

Marchio: Hurricane
Motore: Chevy 396/454/502
Tipo di parte: bielle
Lunghezza da centro a centro: 172,72 mm / 6,800 "
Diametro foro punta grande: 59.047mm / 2.325 "
Larghezza estremità grande: 25,17 mm / 0,991 "
Diametro foro piccolo: 25.146mm / 0.990 "
Larghezza fine piccola: 28,70 mm / 1,130 "
Stile del fascio: H-Beam
Diametro bullone biella: 7/16 "
Quantità: 8 pezzi / set
Peso approssimativo della biella: 840 / pezzo
Potenza pubblicizzata pubblicizzata: 1000 CV
Materiale: acciaio 4340 forgiato
Finitura biella: pallinata, lucidata
Perno: boccole in bronzo per polso
Stile del perno del polso: galleggiante
Stile di conservazione di Città del Capo: vite a testa cilindrica
Peso abbinato set: Sì, bilanciato +/- 1 g
Magnaflexed: Sì
Etichetta privata: Sì, disponibile
Design personalizzato: Sì, accetta

Queste bielle a trave ad H per applicazioni a blocchi di grandi dimensioni Chevrolet, progettate in acciaio forgiato 4340, set abbinati al peso con +/- 1 grammo, possono raggiungere una velocità di 1000 CV per cilindro, raccomandate per applicazioni bbc ad alta potenza nel settore delle corse. Per barra interamente lavorata da una macchina CNC avanzata presso l'officina Hurricane con elevati standard tecnici, pallinatura per canna con pallini per una maggiore durata a fatica e ispezionata per garantire resistenza e affidabilità estreme.

Bielle a pallini



Officina degli uragani



Collegamento Canne Imballaggio Immagini



