

Marque: ouragan
Moteur: Chevrolet 7.4L / 454
Type de pièce: bielles
Longueur centre à centre: 171,07 mm / 6,735 "
Diamètre du trou: pointe large: 66,66 mm / 2,625 "
Largeur de la largeur: 23,7 mm / 0,933 "
Petit diamètre de trou de forage: 24,92 mm / 0,981 "
Petite largeur: 28,7 mm / 1,30 "
Style de poutre: poutre en H
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "
Poids approximatif de la bielle: 760 g / pièce
Évaluation de cheval annoncée: 1000 ch
Quantité: vendu en 8 pièces / ensemble
Matériau: acier forgé 4340
Finition bielle: grenailé, poli
Broche: bagues en bronze
Style d'axe de poignet: flotteur
Style de rétention du bouchon: bouchon à vis
Jeu de poids: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Étiquette privée: Oui, disponible
Design personnalisé: oui, acceptez

Bielles de poutre en H - gros bloc Chevy 6.735 "Description

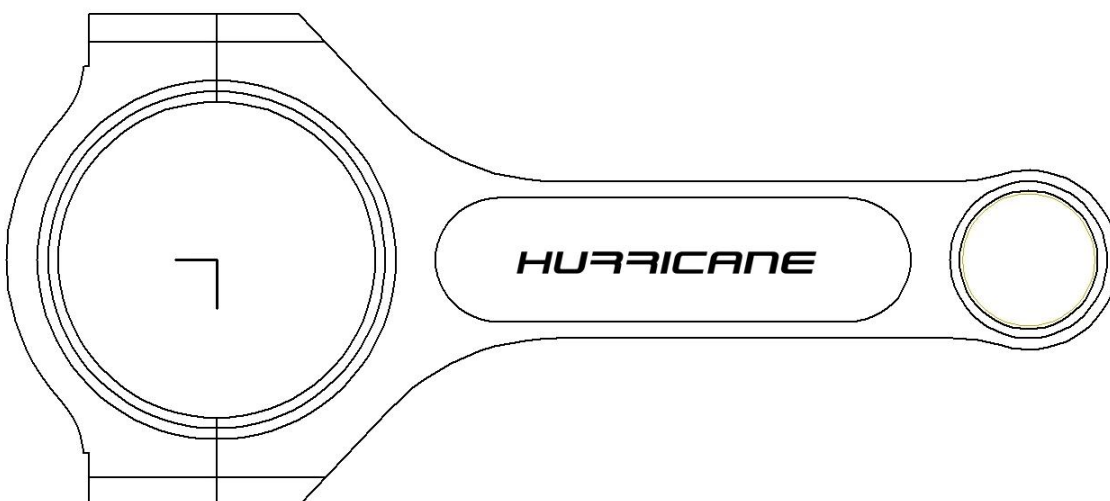
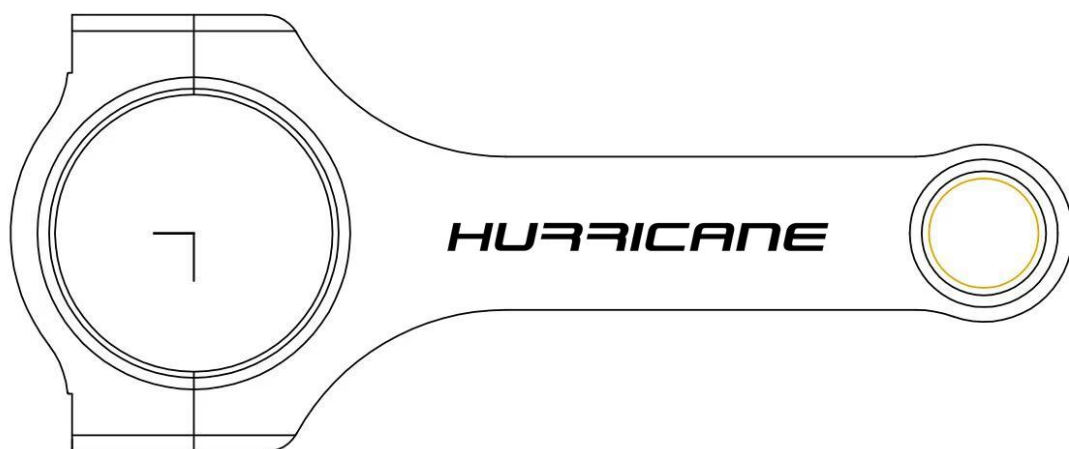
Ces bielles de poutre en H Chevrolet conviennent au moteur 454 de 7,4 L, le traitement thermique HRC34-38 améliore la traction et la limite d'élasticité. Le traitement de surface avec ponçage et polissage au mirco réduit le risque de fractures sous contrainte et d'affaissement des barres. Grande et petite extrémité Lisse et empilable à +/- 1 g par jeu, permet de gagner du temps dans l'atelier.



Remarque: Bielles forgées de 6,735 pouces pour Chevrolet 7.4L 454 les progrès du grenailage rendent l'aspect lisse.

Toutes les bielles Hurricane sont produites par la gamme de produits CNC. Nous pouvons fabriquer n'importe quel modèle dans différents styles de poutres et même [design personnalisé](#). vous pouvez également le trouver [vidéo sur notre page d'accueil](#) pour une introduction rapide.

Deux projets sont généralement réalisés pour le moteur SBC et BBC: H-beam, I-beam



Chevy 7.4L 454 montage bielles

- 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

Chevrolet Big Block Engine Photo



Remarque: Image de Wikipedia