

Marque: Hurricane
Moteur: Chevrolet 7.4L / 454 6.5L / 396 7.0L / 427 6.0L / 366 8.1L / 496
Type de pièce: bielles
Longueur centre à centre: 180.34mm / 7.100 "
Diamètre total de l'alésage: 59.047mm / 2.325 "
Largeur d'extrémité large: 25.17mm
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 25.146mm
Largeur d'extrémité petite: 28.7mm / 1.130 "
Style de poutre: poutre en H
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "
Quantité: 8pcs / set
Poids approximatif de la bielle: 740g / pièce
Puissance annoncée: 1000hp
Matériau: Acier forgé 4340
Finition des bielles: grenailé, poli
Goupille: bagues en bronze
Style d'épingle de poignet: Flottant
Style de rétention du capuchon: Vis à capuchon
Ensemble de poids assorti: Oui, équilibré +/- 1 gramme
Magnafluxed: Oui
Private Label: Oui, disponible
Conception sur mesure: oui, accepter

Liaisons forgées à poutre en H 7.100 pour Chevrolet / GM bbc La description

Ces bielles à poutre en H sont les plus robustes des bielles Hurricane disponibles. Et les bielles H-beam pour poutres en H sont idéales pour les applications suralimentées et nitreuses. Ces tiges comportent un capuchon spécial à goujon pour un alignement spécifique cap-à-tige et sont profilées avec un dégagement supplémentaire pour les applications de frappe. Partageons maintenant quelques cannes qui produisent:



Remarque: percez les gros trous et les petits trous



Remarque: Couper le capuchon, faire en sorte que le capuchon quitte les tiges



Remarque: percez le trou de boulon avant le trou de boulon de la machine avec du fil



Remarque: scellez le sac avec de l'huile et conservez un poids de moins de 2 grammes dans un jeu.

Ici! [Toutes les séries de l'ouragan Chevy Chrome Moly 4340 Bielles](#)