

Marque: Hurricane
Moteur: Chevy GM 305/350/400
Type de pièce: Bielles
Longueur centre à centre: 157,48 mm / 6,200 "
Diamètre d'alésage de la grande extrémité: 56,52 mm / 2,225 "
Largeur de la grande extrémité: 23,90 mm / 0,941 "
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 23,561 mm / 0,927 "
Petite largeur d'extrémité: 26,95 mm / 1,061 "
Style de poutre: poutre en H
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "
Quantité: 8 pièces / ensemble
Poids approximatif de la bielle: 665 / pièce
Puissance nominale annoncée: 1000 ch
Matériel: **Acier forgé 4340**
Finition de la bielle: grenillée, polie
Pin: Bagues en pin de poignet en bronze
Style de broche de poignet: flottant
Style de rétention du Cap: vis d'assemblage
Poids assorti: Oui, équilibré +/- 1 g
Magnafluxed: Oui
Private Label: Oui, disponible
Conception personnalisée: oui, accepter

Ces bielles de performance de rechange de construction de poutre en H, adaptées au moteur Chevy GM 305/350/400, fabriquées en acier 4340 de résistance exceptionnelle avec 34-38 HRC, entièrement usinées par une machine CNC, peuvent gérer environ 1000 CV. Chaque tige est polie et grenillée, de sorte que l'apparence est bonne, elles sont également fabriquées avec une résistance à la fatigue élevée.

Deux huiles des trous percés dans les petits faisceaux Couper fournir bonne lubrification, Chaque tige est livrée avec une bague bronzée pour les broches flottantes et des chevilles de haute qualité installées pour un ajustement parfait et un réassemblage précis.



Hurricane produit également des bielles à poutre en I et à poutre en X pour différentes applications de performance Chevy GM 305/350/400, donc si vous ne trouvez pas les bielles que vous recherchez sur nos sites Web, veuillez envoyer une demande en ligne ou [par email](#) à nous .



Image d'emballage de bielles



Veillez noter que l'ouragan peut offrir de meilleures tiges d'apparence, vous pouvez [**Cliquez sur**](#) ici pour en savoir plus.