

Marque: Hurricane  
Moteur: Chevy GM 305/350/400  
Type de pièce: Bielles  
Longueur centre à centre: 152,40 mm / 6.000 "  
Diamètre d'alésage de la grande extrémité: 56,507 mm / 2,225 "  
Largeur de la grande extrémité: 23,90 mm / 0,941 "  
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 23,561 mm / 0,928 "  
Petite largeur d'extrémité: 26,96 mm / 1,061 "  
Style de poutre: poutre en H  
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "  
Quantité: vendu en 8 pièces / ensemble  
Poids approximatif de la bielle: 590 / pièce  
Puissance nominale annoncée: 1000 ch  
Matériau: acier forgé 4340  
Finition de la bielle: grenailée, 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

Les bielles Hurricane GM Chevy SBC H-Beam sont forgées à partir d'un matériau en acier 4340 haute résistance, entièrement usiné CNC pour être plus fiable dans les domaines de la course automobile. Chaque tige est en bronze à douille pour des applications flottantes complètes, grenailée pour améliorer la résistance à la fatigue, traitée thermiquement avec 34-38HRC pour une résistance plus élevée, dimensionnée inspectée pour une stabilité élevée.

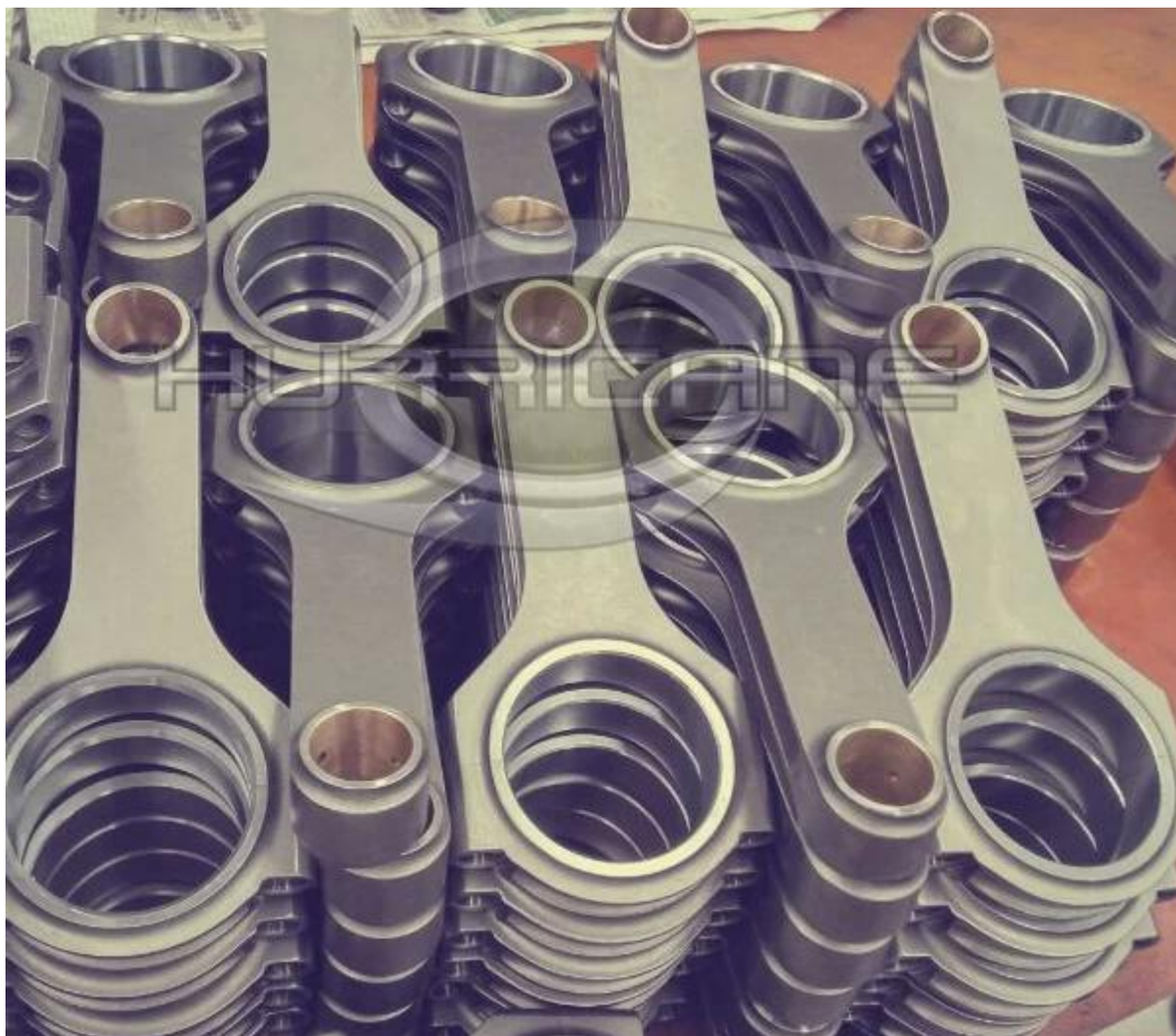
**Photo de 4340 pièces forgées de haute qualité:** chaque forgeage est radiographié, testé sonique et magnafluxé.



[Bielles grenillées](#)



**Image des bielles finies** : Par grande extrémité et petite extrémité sont entièrement aiguisées par la machine SUNNEN. Manchons de cheville haute résistance montés dans le capuchon de tige pour connecter le faisceau de tige et le capuchon



Si vous êtes intéressé par plus de détails sur ces tiges, n'hésitez pas à nous contacter en ligne ou via [email](#) à nous .