

Marque: Hurricane
Moteur: Moteur GM refroidi par air
Type de pièce: Bielles
Longueur centre à centre: 144,78 mm / 5,700 "
Diamètre d'alésage Big End: 53,97 mm / 2,125 "
Grande largeur d'extrémité: 22.65mm / 0.892 "
Diamètre d'alésage de petit diamètre: 22.005mm / 0.866 "
Petite extrémité Largeur: 24.70mm / 0.972 "
Style de faisceau: H-faisceau
Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "
Poids approximatif de la bielle: 550g / pièce
Puissance évaluée: 750hp
Quantité: Vendu en 8 pièces / ensemble
Matériel: Acier forgé 4340
Finition de bielle: grenillée, polie
Pin: bagues de broche de poignet en bronze
Style de broche de poignet: Flottant
Style de rétention du capuchon: vis à tête cylindrique
Poids assorti ensemble: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Marque privée: Oui, disponible
Conception personnalisée: Oui, accepter

5.700 bielle de H-faisceau de Rod pour la description de moteur refroidie par air GM

Ces bielles H-Beam de 5 700 po sont forgées en acier 4340. Elles sont conçues pour les moteurs GM haute performance refroidis par air. Chaque tige est usinée avec des boulons de 3/8 po à haute résistance, traitée thermiquement et polie. **grenillé** pour promouvoir la résistance à la fatigue. Beaucoup plus, vous pouvez voir l'arc de toit du siège des boulons est moelleux et plein. Seule la CNC peut atteindre ce degré.



Les bielles Hurricane H-beam sont deux fois usinées sur la ligne de production CNC. La partie faisceau est très lisse et brillante, il est difficile de voir n'importe quel outil vestige. Notre trou d'huile à broche est de 2,5 mm à 3 mm de diamètre.



Nous pouvons fournir 5 bielles forgées de longueur différente pour le moteur refroidi par air de Chevrolet Chevy, incluez [5.394"](#), [5.400"](#), [5.500"](#), [5.600"](#) et 5.700 ", vous pouvez regarder plus de détails sur une autre page ou [contact](#) nous directement.

Ouragans Rods de raccordement aux ouragans

Q: Quelle est la tolérance de votre bielle?

A: Taille principale: Centre à la longueur de centre: +/- 0.05mm

Alésage de la grande extrémité: + 0.013mm

Petit alésage: + 0.005mm

Big End largeur: +/- 0.02mm

Broche Largeur d'extrémité: +/- 0.05mm
Aucune tolérance de note: +/- 0.15mm

Q: Puis-je commander une seule bielle comme échantillon pour vérifier la qualité avant la coopération?
A: Oui, bien sûr. S'il vous plaît [laisse-nous un message](#) avec quel modèle de moteur et faisceau vous êtes intéressé.

Photo de voiture classique Chevy vert

