

Marque: Hurricane
Moteur: GM BBC 396/454/502
Type de pièce: Bielles
Longueur centre à centre: 170,18 mm / 6,700 "
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 59,047 mm / 2,325 "
Grande largeur d'extrémité: 25,17 mm / 0,991 "
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 25,146 mm / 0,990 "
Petite largeur d'extrémité: 28,70 mm / 1,130 "
Style de faisceau: poutre en I
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "
Poids approximatif de la bielle: 740 g / pièce
Puissance nominale annoncée: 1400 ch
Quantité: vendu en 8 pièces / ensemble
Matériau: acier forgé 4340
Finition de la bielle: grenillée, polie
Broche: bagues d'épingle de poignet en bronze
Style de broche de poignet: flottant
Style de rétention du capuchon: vis d'assemblage
Poids assorti: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Private Label: Oui, disponible
Conception personnalisée: oui, accepter

Bielle Big Block V8 de 6,700 poLa description

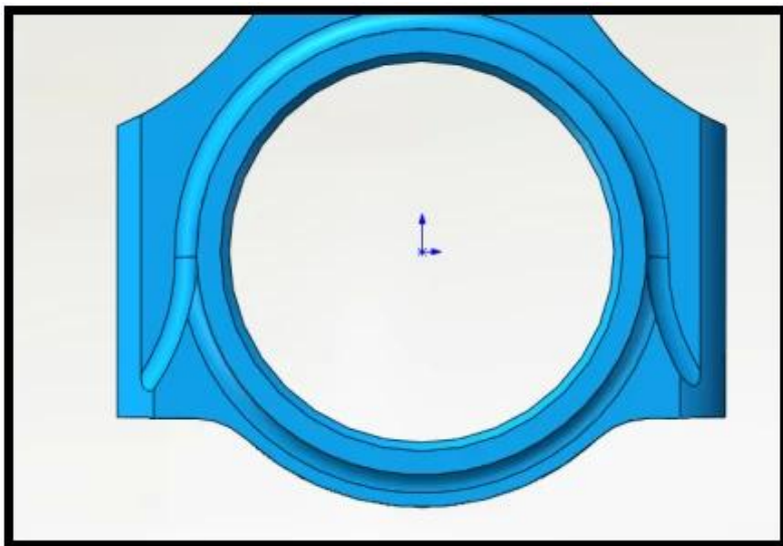
L'usine Hurricane est un fournisseur de bielles forgées chevrolet bbc en Chine, bielles Hurricane I-beam pour moteur GM BBC, Fabriqué à partir d'une pièce forgée en acier chromoly 4340 pour assurer une résistance et une durabilité maximales. Laser de numéro de série gravé à l'épaulement de la grande extrémité pour s'assurer que chaque pièce de bielle a correspondance avec les casquettes. Les bielles Big Block V8 de 6,700 po sont usinées CNC, polies et grenillées. La bielle i-beam Chevrolet (GM) pouvait supporter des moteurs de 1400 chevaux.

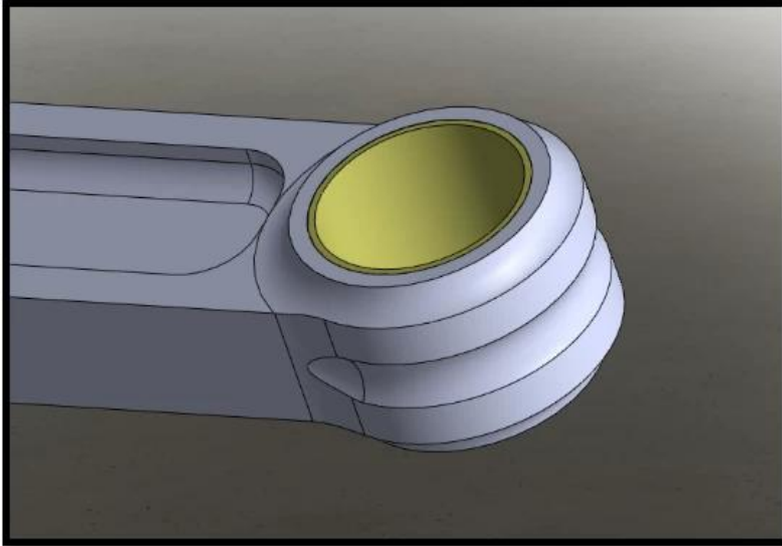


Remarque: GM Chevy V8 BBC forgé 4340 image de production de bielles en acier.

À l'heure actuelle, les cannes personnalisées font partie de notre liste de best-sellers, il y a trois caractéristiques qui sont les plus populaires en 2018:

1. Conception à grande extrémité 2. Conception à petite extrémité de la poutre en I





Avantages de conception:

Augmenter la force du gros bout;

Gardez l'alésage de l'axe rond et évitez la distorsion du PE dans les applications à régime moteur élevé

Donnez-vous un avantage sur vos concurrents;

Prix d'usine le plus bas pour réduire les coûts □

S'il vous plaît veuillez explorer, tous les commentaires seront appréciés. Outre le design que nous vous montrons, nous vous invitons à partager plus de bonnes idées si vous souhaitez utiliser pour vos propres cannes.

Baucoup plus ce type de bielle ajoute une conception d'épaulement special, qui fournit plus de résistance aux tiges et une division facile des bielles à poutre en I. ce type de conception d'épaulement est vendu séparément, nous avons également plus de modèles peuvent être choisis, [laissez-nous un message ici](#).

Remarque: il existe des fonctionnalités de conception, veuillez explorer:

1. Conception d'extrémité de broche de bielles

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-Connecting-Rods-Pin-End-Design.html>

2. Conception de bielles Big End

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-Connecting-Rods-Big-End-Design.html>

3. Conception d'épaulement de bielle

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-connecting-rod-Shoulder-Design.html>

4. Caractéristiques des bielles Hurricane

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-Connecting-Rods-Features.html>

5. Caractéristiques des bielles Hurricane - 2

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-Connecting-Rods-Features-2.html>

6. Caractéristiques de la bielle Hurricane - Différentes conceptions de poutre

<https://www.hurricanerods.com/news/Hurricane-Connecting-Rod-Features-Various-Beam-Designs.html>