

Tailles principales des bielles Buick V6

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 142,24 mm / 5,600 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 60,3 mm / 2,374 "	
Largeur de la grande extrémité: 21,64 mm / 0,852 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 23,012 mm / 0,906 "	
Petite largeur d'extrémité: 22,1 mm / 0,870 "	
Style de faisceau: poutre en I	

Buick V6 I Bielle en acier forgé avec poutre Caractéristiques

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	xxx
Puissance nominale annoncée	1000 chevaux
Quantité	Vendu en 6 pièces / ensemble
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de la bielle	Grenaillé, Poli
Épingle	Bagues d'axe de poignet en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention du capuchon	Vis à tête cylindrique
Ensemble assorti de poids	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, acceptez

Description des bielles BUICK 3.8L / 231 GM V6

La bielle Hurricane 5.600 I-Beam est conçue pour supporter plus de 1000 chevaux pour les véhicules Buick Grand National, Buick Turbo Regal et turbo Buick Regal T-Type. les bielles en acier forgé à poutre en I sont également conçues pour une utilisation abusive maximale due à une pression de cylindre élevée et à une

distorsion minimale sous une charge d'inertie élevée due à l'utilisation d'un moteur à haute vitesse. Toutes les bielles Buick V6 sont développées et produites dans notre usine sur des machines CNC avancées, quelques images et une introduction aux progrès ci-dessous:



Remarque: il s'agit d'une progression de percer Bielles de rechange en acier forgé pour moteurs Buick alésage des extrémités grandes et petites, qui agit comme un localisateur fiable dans tous les processus.





Remarque: L'ébarbage, le polissage et le grenailage sont des opérations cruciales dans la fabrication d'une bielle de compétition. Vous pouvez [vérifier Qu'est-ce que le grenailage?](#) page pour obtenir plus d'informations.





Remarque: Il s'agit d'une étape de séparation de la poutre de son chapeau. Pour plus d'informations sur les progrès, veuillez vérifier: [Bielles Hurricane High Performance - Processus d'usinage de bielles](#)

Si vous préférez la conception de bielle à poutre en H pour l'application de moteur Buick V6, veuillez [cliquez ici pour voir les bielles Buick V6 Hurricane Buick Turbo V6 bielles](#)

N'hésitez pas à nous contacter ou à demander un échantillon, s'il vous plaît [laissez-nous un message](#) ici.