

Tailles principales de bielles SBC 5,7 pouces

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 144,78 mm / 5,700 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 56,52 mm / 2,225 "	
Largeur de la grande extrémité: 23,92 mm / 0,942 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 23,56 mm / 0,928 "	
Petite largeur d'extrémité: 26,95 mm / 1,061 "	
Style de faisceau: poutre en I	

Petit bloc haute performance Chevy 5.700 "plus de détails

Boulon de bielle Diamètre	7/16 "
Poids approximatif de la bielle	xxx
Puissance nominale annoncée	1200 chevaux
Quantité	Vendu en 8 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 d'assemblage
Ensemble assorti de poids	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, acceptez

4340 acier i faisceau bielles spécifications

Vitesse et performances de l'ouragan Les bielles de longueur SBC Small Block Chevy 5.700 sont forgées en acier 4340 de haute qualité et utilisent des boulons ARP2000 avec des manchons d'alignement pour un assemblage plus facile. Emballé dans des ensembles de poids égal (+/- 1g). Le dimensionnement est effectué par un équipement CNC interne. Deux étapes lorsque nous usinons des tiges:

1. fraiser et meuler la surface



2. percer le gros alésage



Toutes les étapes seront affichées sur notre vidéo d'entreprise: "[Comment c'est fait: bielle](#)», Bienvenue

pour voir les détails ici.



Produits connexes susceptibles de vous intéresser:

1. [Chevy SBC 283327 6.000in bielles forgées à poutre en I](#)
2. [Jeu de 8 bielles Chevy SBC 283/327 à poutre en H 5,700 / 2,225 / 0,928 avec douille](#)
3. [Poutre en H forgée 6.250 "Chevy SBC 350400 bielle](#)
4. [Jeu de 8 bielles à poutre en H CHEVY / GM SBC 6.125 ", alésage 2.225 BE](#)
5. [Jeu de bielles en acier forgé Chevy V8 SBC H poutre 5.850 "](#)
6. [H Beam course 6.000 "2.225" 0.927 "4340 bielles pour Chevy SBC 350](#)

Toutes les tiges de la série Chevy pourrait être exploré facilement ici!