

Grandeurs principales de bielles Chevrolet Small Block LS1 LS2 LS6

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 155,58 mm / 6,125 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 56,52 mm / 2,225 "	
Grande largeur d'extrémité: 23,88 mm / 0,940 "	
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	

Caractéristiques des bielles GM LS1 I beam

Diamètre du boulon de bielle	7/16 "
Poids approximatif de la bielle	600 g
Puissance nominale annoncée	1600 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 à tête cylindrique
Ensemble assorti de poids	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, acceptez

Description des bielles GM / Chevy LS1

Les bielles à poutre en I Hurricane GM LS1, conçues à partir de pièces forgées 4340 à haute résistance, peuvent supporter des forces de tension à régime élevé. Toutes les tiges d'ouragan sont entièrement finies sur des machines d'avance CNC, [Voici une courte introduction pour 13 principaux processus d'usinage de tiges](#). Cette poutre en I 6.125in bielles sont grenaillées, toute la grenaillage d'acier sélectionnée strictement. Nous n'utilisons que le cliché le plus propre qui a la taille la plus appropriée. C'est pourquoi la surface de nos tiges est très brillante et lisse après le grenaillage, également avec une longue durée de vie.



Une pièce et un ensemble LS1 6.125 I faisceau Un échantillon de bielles est disponible, n'hésitez pas à [laissez-nous un message](#) avec votre besoin.







Si vous préférez la conception de bielle à poutre en H pour cette application de moteur, [cliquez ici pour voir les bielles de poutre en H CHEVY / GM SBC 6.125 "](#)

FAQ

1, Quel est le couple de serrage requis sur les tiges?

Les bielles de poutre Hurricane LS1 6.125 I utilisent des boulons ARP2000 7 / 16-1.600 ", couple de serrage: 95N * M

2, pourriez-vous fournir un service d'impression de logo (étiquette privée) sur les bielles?

Oui, veuillez envoyer votre fichier logo à notre personnel lors de la commande.

S'il vous plaît [***cliquez ici pour plus de FAQ.***](#)