

HOLDEN L67 SUPERCHARGED 3.8L V6 Grandeurs Principales

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 145,85 mm / 5,472 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 60,3 mm / 2,374 "	
Grande largeur d'extrémité: 21,4 mm / 0,843 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 22 mm / 0,866 "	
Petite largeur d'extrémité: 21,4 mm / 0,843 "	
Style de poutre: poutre en H	

3.8l v6 bielle 4340 acier bielle Caractéristiques

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	XXXg
Puissance nominale annoncée	900hp
Quantité	Vendu en 6 pièces / ensemble
Matériel	Acier 4340 forgé
Finition de bielle	Grenaillé, poli
Épingle	Bagues de broche en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention de capuchon	Vis d'assemblage
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, accepte

Description des bielles Holden L67 V6

Vitesse et performances des ouragans est un leader dans la conception, le développement et la fabrication de bielles pour l'industrie automobile OEM ainsi que l'industrie du marché secondaire. En plus d'être un fabricant leader de bielles de rechange, nous proposons également **piston** et **vilebrequin** pour l'industrie de la construction de moteurs.

Caractéristiques et avantages:

Fabriqué à partir de matériaux durables de haute qualité depuis 2000

Ingénieurs professionnels et de précision avec 20 ans d'expérience

Conçu pour les besoins personnalisés

Répond ou dépasse les spécifications de l'équipement d'origine

Des bielles remises à neuf haut de gamme et performantes sont disponibles pour les applications qui souffrent généralement d'une tige cassée, fissurée ou manquante.

6 bielles H-Beam pour moteurs Holden V6 3,8 L suralimentés.



Toutes les bielles Hurricane Speed et Performance disposent:

Acier allié au chrome 4340 forgé

Entièrement usiné CNC

Traité thermiquement à Rockwell C34-38

Grenaillage complet

Poids équilibré: $\pm 1g$

Connectez-vous avec des bagues de broche de poignet en aluminium-bronze

Installer **copier les boulons ARP 2000**, évalué à une résistance à la traction de 220 000 psi



Remarque: En tant que fabricant de bielles de qualité dans les industries de la course, toutes les bielles Hurricane sont entièrement grenillées avec des billes d'acier en usine pour améliorer la résistance à la fatigue et améliorer la résistance, tout en contribuant à rendre les bielles plus belles et plus lisses.