

Holden L67 suralimentée 3,8L V6 Tailles principales

Marque: ouragan	
Longueur centrale à centre: 145,85 mm / 5,742 "	
Diamètre d'alésage à grete extrémité: 60,3 mm / 2,374 "	
Grande largeur extrémité: 21,4 mm / 0,843 "	
Small End Bore Diamètre: 22 mm / 0,866 "	
Petite largeur d'extrémité: 21,4 mm / 0,843 "	
Style du faisceau: faisceau H	

3,8L V6 Connexion 4340 Caractéristiques de la bielle en acier

Diamètre du boulon de bielle de connexion	3/8 "
Poids de la bielle approximative	Xxxg
Note de puissance annoncée	900 ch
Quantité	Vendu comme 6 pièces / set
Matériel	Forgé de 4340 acier
Finition de canne de connexion	Tiré, poli
Épingle	Brosses d'épingle en bronze
Style épingle du poignet	Flottant
Style de rétention de plafond	Vis
Ensemble de poids correspondant	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxé	Oui
Étiquette privée	Oui, disponible
Conception personnalisée	Oui, acceptez

Holden L67 V6 Conrods Description

Vitesse et performance de l'ouragan est un leader de la conception des conduit d'ingénierie, du développement, de la machine pour l'industrie OEM automobile ainsi que de l'industrie du marché secondaire. En plus d'être l'un des principaux fabricants de conrods de rechange, nous proposons également **piston** and **vilebrequin** pour l'industrie de la construction du moteur.

Les caractéristiques et les avantages comprennent:

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

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

Des bielles de connexion de premium et de performances remanufacturées sont disponibles pour les applications qui souffrent généralement d'une tige cassée, fissurée ou manquante.

BILETS DE CONNECTION 6X Huile H pour moteurs Holden 3,8 L suralimentés.



Toutes les vitesses de vitesse et de performances de l'ouragan:

Forgé 4340 ACTEUR ALLIE DE CHROME

Entièrement CNC usiné

Traité à la chaleur à Rockwell C34-38

Coup de pied entièrement tiré

Poids équilibré: $\pm 1g$

Connectez-vous avec des bagues d'épingle à bronze en aluminium

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



Remarque: En tant que fabricant de tiges de qualité dans les industries de course, toutes les bielles de connexion des ouragans sont complètement avancées avec des boules d'acier en usine pour améliorer la vie de fatigue pour améliorer la force, et aider à rendre les tiges plus belles et lisses.