

Holden 3.8l V6 L67 Tiges de connexion en I Tailles 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 faisceau: poutre en I	

Holden 3.8l V6 I-beam bielles traits

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	XXXg
Puissance nominale annoncée	1000hp
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 supplémentaire :

1. 100% usiné CNC
2. Tous les processus sont terminés à l'usine Hurricane en Chine
3. Tolérances serrées
4. Différents matériaux peuvent être fournis, dont 4340 Acier, aluminium ou 300M
5. Conçu pour des applications à haute résistance
6. Magna-flux inspecté
7. Traité thermiquement en 34-38HRC
8. Soulagement total du stress

Fini Je rayonne De liaison Barre



Bienvenue à [Nous contacter](#) si toute autre question.

