

Tiges de raccordement de faisceau Holden 3.8L V6 L67 X

Tailles principales

Marque: ouragan	
Centre au centre Longueur: 145.85mm / 5.472 "	
Big end diamètre de l'alésage: 60.3mm / 2.374 "	
Grande largeur de fin: 21.4mm / 0,843 "	
Diamètre de l'alésage de petite fin: 22mm / 0,866 "	
Largeur de la petite extrémité: 21.4mm /0.843 "	
Style de faisceau: poutre X	

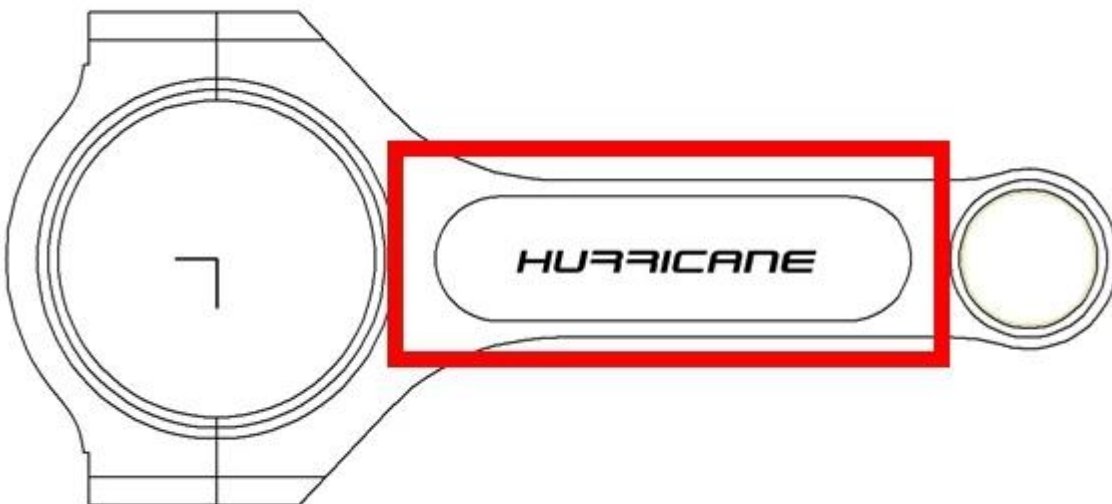
Tige de raccordement de faisceau Holden 3.8L V6 X

Caractéristiques

Diamètre de boulon de la tige de raccordement	3/8 "
Poids de la tige de liaison approximative	Xxxg
Évaluation de la puissance annoncée	900hp
Quantité	Vendu sous 6 pièces / set
Matériel	Forgé 4340 acier
Finition de la tige de connexion	Coupé, poli
Épingler	Pin de poignet en bronze
Style poignet	Flottant
Style de rétention de capuchon	Vis de capuchon
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxé	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, accepte

Description supplémentaire :

1. Complètement fini par la machine CNC.
2. La dureté après la trempe et la trempe est HRC34-38.
3. Chaque forgeage est radiographié, Sonic testé et magnafluxé.
- 4 Les manches de goujon sont localisées dans la casquette de tige.
- 5 Abattu a garé de soulager le stress.
- 6 Costume pour les boulons standard ARP 2000.
7. **Design personnalisé** et les suraliments sont acceptables.
- 8 Label privé laser est acceptable.



Tiges de raccordement de faisceau X sur la production



Tiges de raccordement de poutres x finies



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