

Hurricane Speed and Performance Jonnelles X-Beam J35

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 158.5mm	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 58.009mm / 2.284 "	
Largeur maximale: 18.80mm / 0.740 "	
Diamètre intérieur petit trou: 22.005mm / 0.866 "	
Largeur d'extrémité petite: 20.98mm / 0.826 "	
Style de faisceau: X-beam	

Bielles forgées sur mesure. - Canes Honda V6 J35 Caractéristiques

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	XXX
Puissance annoncée	800hp
Quantité	Vendu en 6 pièces / set
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de bielle	Grenaillé, poli
Épingle	Douilles en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention du bouchon	Vis à tête cylindrique
Jeu assorti de poids	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Design personnalisé Oui, accepter

J35 Bielles - Description de Hurricanerods.com

[4340 bielles en chrome-molybdène](#)

Conception unique à nervure unique: tiges forgées en chrome-molybdène 4340. Cette canne est disponible pour les moteurs hautes performances. Globalement, ce type de poutre en X est conçu avec une excellente résistance, une haute qualité et une excellente finition avec les coureurs. Si nécessaire, une conception supplémentaire peut être conçue sur eux également, y compris:

1. Fusil percé

Cette caractéristique permet de mieux lubrifier et refroidir les goupilles, ce qui augmente la longévité de l'ensemble des tiges de piston.



2 Manchon à rainure radiale

Manchons de tige en aluminium bronze silicium avec rainure radiale pour réservoir d'huile et lubrification optimale des broches.

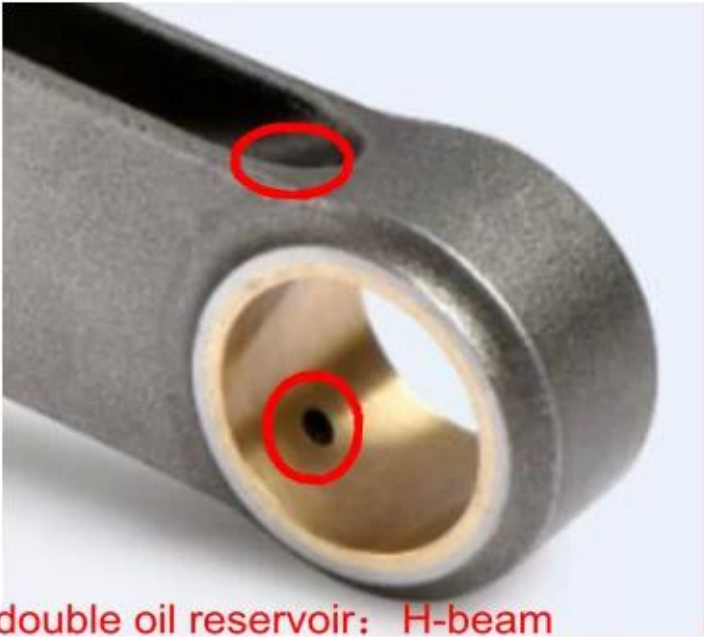


Radial Groove Sleeve

3. Réservoir d'huile sur PE

Doté d'une forme d'entonnoir au niveau du trou d'huile supérieur pour offrir une meilleure chance de

collecter de l'huile pour la lubrification au PE.



double oil reservoir: H-beam



one oil reservoir: I-beam, X-beam

4 Conception spéciale sur le gros bout

Cette fonction augmentera la zone de contact des capuchons et des tiges, garantira l'ellipticité et la répétabilité des gros trous

Si cela vous intéresse ou si vous avez des questions, n'hésitez pas à [Contactez nous](#) en ligne ou par email: marketing@hurricane-rod.com.cn