Marque: Hurricane

Moteur: Honda Acura Integra D16 1.6L / D15B

Type de pièce: bielles

Longueur centre à centre: 137 mm / 5,394 "

Diamètre d'alésage à grande extrémité: 48 mm / 1,890 "

Grande largeur d'extrémité: 22,65 mm / 0,892 "

Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 19 mm / 0,748 "

Petite largeur d'extrémité: 18,18 mm / 0,716 "

Style de poutre: poutre en H

Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "

Poids approximatif de la bielle: 440g / pièce Puissance nominale annoncée: 750 ch Quantité: Vendu en 4 pièces / ensemble

Matériau: acier forgé 4340

Finition de la bielle: grenaillée, polie Broche: bagues de broche en bronze Style de broche de poignet: flottant

Style de rétention du capuchon: vis à capuchon Ensemble de poids assortis: Oui, équilibré +/- 1q

Magnafluxed: Oui

Étiquette privée: Oui, disponible

Conception personnalisée: Oui, acceptez

Toutes les bielles Hurricane sont fabriquées à partir d'une FORGE EN UNE PIÈCE.



Le processus de forgeage force le grain à prendre la forme d'une bielle, résultant en une résistance à la

fatigue supérieure. Le chapeau de tige est forgé séparément afin que le grain soit perpendiculaire aux forces de charge, ce qui renforce la bielle. De nombreuses bielles de rechange sont fabriquées en acier 4340. Les spécifications 4340 permettent à une gamme de matériaux différents d'atteindre les résultats souhaités. Bien qu'il s'agisse d'un processus plus coûteux, toutes les bielles 3D de l'ouragan comportent également une teneur plus élevée en nickel et chrome, ce qui augmente la résistance et la durée de vie sans fatigue de la bielle.

Veuillez nous contacter d'abord afin que nous puissions vous aider à déterminer la meilleure configuration pour votre build.

Produit connexe:

- 1. 4340 Bielle Chrome-Moly Poutre en H pour Honda D16L
- 2. 4340 Bielle poutre en H pour Honda D16A
- 3. <u>Hurricane Speed & Performance Bielles Honda D16Z6 Poutre en H en acier forgé 4340</u>
- 4. Bielles de poutre en I Hurricane pour Honda Civic D16Z6
- 5. Bielles de poutre en I (4 PCS) pour moteur Honda D16L, longueur de tige de 5,459 po
- 6. <u>Bielle forgée 4340 pour Honda D16L Length Longueur de tige 138,66 mm</u>

sept. Honda D16Z6 5.394 "X-beam 4340 en acier forgé Con Rods

Si vous n'avez pas trouvé de cannes que vous souhaitez, n'hésitez pas à me le dire sur le chat en direct ou à laisser un message, nous aimerions vous répondre dans les plus brefs délais.

À l'heure actuelle, en tant qu'usine de bielles de haute qualité en Chine, toutes les tiges personnalisées seront fabriquées, si vous en avez besoin, veuillez nous montrer ces informations par e-mail:

marketing@hurricane-rod.com .cn

- 1. Un dessin complet;
- 2. Échantillon d'une seule pièce;
- 3. Remplissez tiges personnalisées ouragan forme en ligne.

FAQ

A. Avec une diminution de la largeur de la grande extrémité, la distance entre le côté de la tige d'appui doit-elle être encore moindre en raison de la largeur du chapeau plus étroite?

B. Oui, bien sûr, la distance doit changer. Et pour vous assurer que le changement est correct, vous devez fournir ces informations ci-dessous:

Rod bearing



- 1. bearing width=
- 2. width from the side of the bearing to the bearing tang=
- 3. the bearing tang width=
- 4. three sizes of cap bearing same with cap bearing?