Marque: Hurricane

Moteur: Petit bloc CHRYSLER 5.9L / 360 5.6L / 340 Mopar

Type de pièce: bielles

Longueur centre à centre: 155.52mm

Diamètre d'alésage à grande extrémité: 53.98mm / 2.125 "

Largeur maximale: 23.5mm / 0.925 "

Diamètre intérieur petit diamètre: 24.99mm Largeur d'extrémité petite: 23.5mm / 0.984 "

Style de poutre: poutre en H

Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "

Poids approximatif de la bielle: 573g / pièce

Puissance annoncée: 900 CV Quantité: Vendu en 8 pièces / set Matériau: Acier forgé 4340 Finition des bielles: grenaillé, poli Goupille: bagues en bronze Style d'épingle de poignet: Flottant

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

Magnafluxed: Oui

Private Label: Oui, disponible

Conception sur mesure: oui, accepter

Hurricane Forged 4340 acier bielle H-Beam Rods

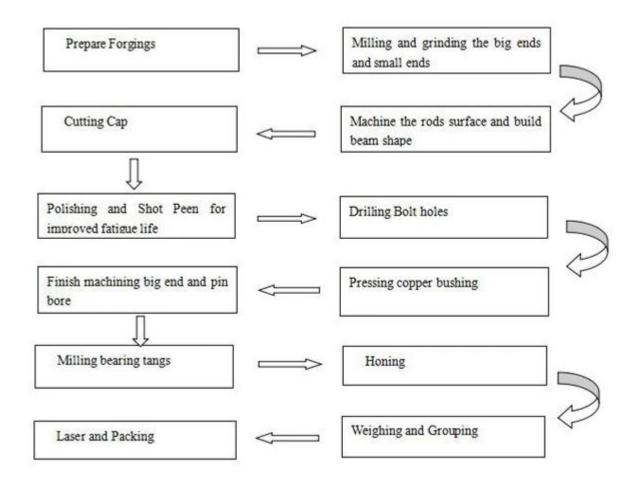
Forgé et usiné à partir d'acier SAE 4340, il utilise des boulons à vis à tête cylindrique ARP 2000 avec des manchons d'alignement pour un positionnement précis du bouchon. Par set emballé avec 8 pcs / set, poids assorti à \pm 1g. Le dimensionnement est effectué sur un équipement de précision à commande numérique. Nous vous invitons à visiter plus de détails à travers notre <u>vidéo d'entreprise</u>.



Hurricane fabrique des bielles pour toutes sortes d'applications

Chrysler, tel comme <u>Chrysler Mopar 440</u>, <u>Chrysler 7.0L / 426 7.2L / 440 Mopar grand bloc</u> <u>RB</u>, <u>Chrysler 5.9L / 360 5.6L / 340 Mopar petit bloc</u>, <u>Chrysler RB 426 440 HEMI</u> ... Si vous ne trouvez pas ceux que vous recherchez, n'hésitez pas à nous envoyer un massage en ligne ou à nous envoyer un mail directement.

ouragan De liaison Tiges Production Processus



Ouragan, bielles, emballage, image

