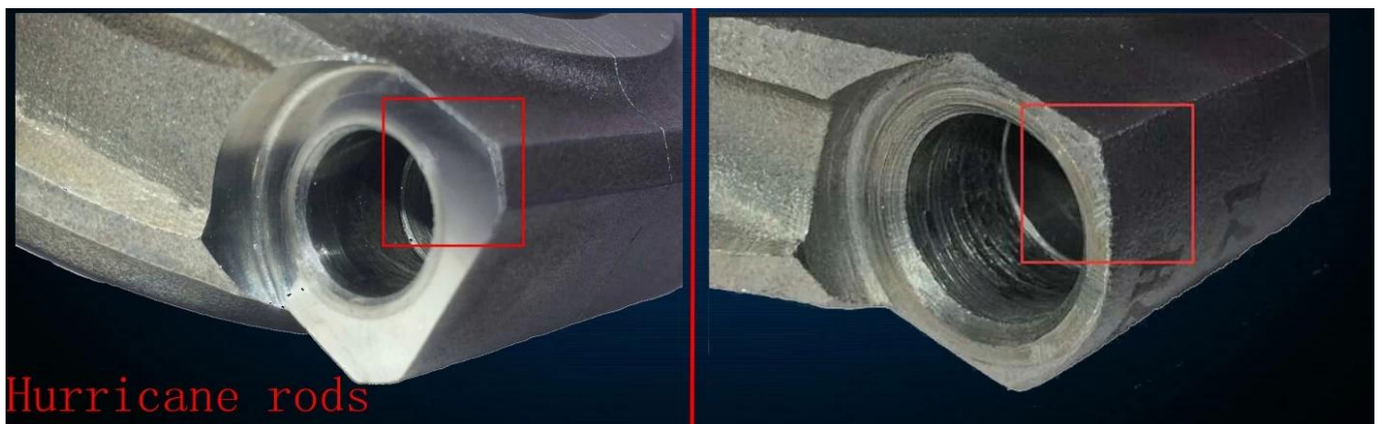


Marque: Hurricane *
Moteur: Chrysler Mopar Hemi 426
Type de pièce: Bielles
Longueur centre à centre: 174,24 mm / 6,860 "
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 60,33 mm / 2,375 "
Grande largeur d'extrémité: 25,58 mm / 1,007 "
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 26,162 mm / 1,030 "
Petite largeur d'extrémité: 25,50 mm / 1,007 "
Style de poutre: poutre en H
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "
Puissance nominale annoncée: 1200 ch
Quantité: vendu en 8 pièces / ensemble
Matériau: acier forgé 4340
Finition de la bielle: grenailée, polie
Broche: bagues d'épingle de poignet en bronze
Style de broche de poignet: flottant
Style de rétention du capuchon: vis d'assemblage
Poids assorti: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Private Label: Oui, disponible
Conception personnalisée: oui, accepter

Cette combinaison de bielle forgée à poutre en H pour les applications Chrysler Mopar Hemi 426 haute performance, conçue à partir de haute résistance **Matériau en acier 4340**. Des coussinets d'axe de poignet en bronze sont montés dans chaque tige pour augmenter la résistance à l'usure. Toutes les tiges sont traitées thermiquement, radiographiées, testées soniques, magnafluxées pour une résistance élevée, toutes les tiges sont usinées à 100% CNC dans l'usine Hurricane pour répondre à des normes de qualité élevées. Et au même prix, par rapport aux autres cannes vendues sur le marché, vous pouvez voir clairement que les cannes Hurricane ont mieux fini.

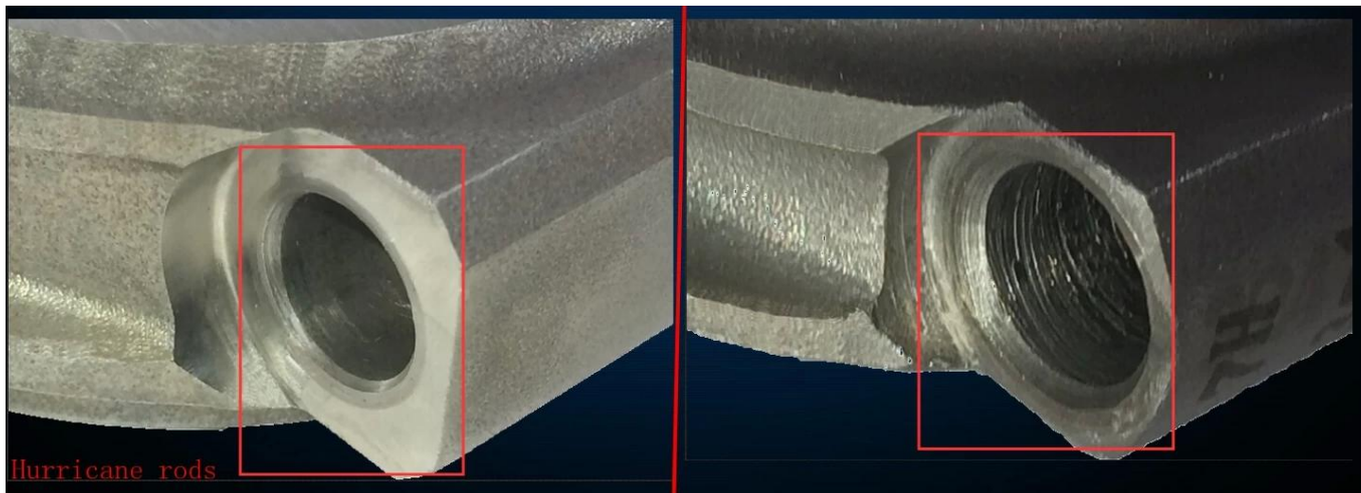
1. Comparer - Bords d'épaule

Par bielle à poutre en H Chrysler Mopar Hemi 426 finie avec des bords 3x45 ° dans l'épaule avec une machine CNC, vous pouvez alors voir toutes les bavures entièrement enlevées (celle de gauche).



2. Siège Compare-Bolt

Vous pouvez voir que l'arche du toit des tiges Hurricane (celle de gauche) est douce et pleine, alors elle fournira plus de force.



3. Compare-Beam Cut

Le faisceau des tiges d'ouragan (celui de gauche) est très lisse et il est difficile de voir le vestige de l'outil.



Hurricane fournit également des tiges de forges pour différents moteurs Chrysler, notamment:

[Chrysler 6.4L / 392 HEMI](#)

[CHRYSLER 5,9 L / 360 5,6 L / 340](#)

[Chrysler BIG BLOCK 7.2L / 440](#)

Chrysler bielles photo:



Bienvenue à [contact](#) nous pour plus de détails si aucun intérêt.