

Marque: Hurricane \*  
Moteur: Chrysler RL grand bloc 7.0 / 426 7.2L / 440 Mopar  
Type de pièce: bielles  
Longueur centre à centre: 180.34mm / 7.100 "  
Diamètre d'alésage d'extrémité: 59.055mm / 2.325 "  
Largeur maximale: 25.578mm / 1.007 "  
Diamètre d'alésage de petite extrémité: 25.15mm  
Largeur d'extrémité petite: 28.575mm / 1.125 "  
Style de poutre: poutre en H  
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "  
Poids approximatif de la bielle: 800g / pièce  
Puissance annoncée: 900 CV  
Quantité: vendu comme 8pièces / set  
Matériau: Acier forgé 4340  
Finition des bielles: grenailé, poli  
Goupille: bagues en bronze  
Style de broche de poignet: Flottant  
Style de rétention du capuchon: Vis à capuchon  
Poids assorti: Oui, équilibré +/- 1g  
Magnafluxed: Oui  
Private Label: Oui, disponible  
Conception sur mesure: oui, accepter

Ces tiges en acier H-Beam sont forgées avec précision en acier de qualité aéronautique 4340, dégazées sous vide pour éliminer les impuretés. Elles sont forgées en deux pièces pour assurer un bon écoulement du grain, puis toutes les surfaces sont usinées CNC dans une conception de poutre en H éprouvée sur chenilles et grenailées pour soulager les contraintes. Des bagues Silicon Bronze sont ensuite installées pour une résistance accrue à l'usure et des manchons d'alignement au sol de précision sont ajoutés au capuchon de la tige pour empêcher la marche du capuchon sous des charges de puissance élevée.

### Caractéristiques:

Matériel:[40CrNiMoA](#) traitement thermique: HRC34-38



Buisson de cuivre: QAL10-3-1.5



Goujon: 40Cr, HRC40-42



Surface: surfaces extra-grenillées

Aucune tolérance de note: +/- 0,15

Couple de serrage: 7 / 16-95N \* M

Emballage: 8pcs / set, poids de la balance dans +/- 1g

En tant que fabricant de bielle, nous pensons qu'il est possible de mettre l'accent sur la qualité et les besoins des clients. Maintenant, nos principaux produits: bielle, a grandi pour devenir un produit professionnel. Toutes les bielles Hurricane sont usinées et grenillées, matériel: **Acier 4340, 40CrNiMo (US) ou EN24 (UE)** . Il s'agit d'un alliage de chrome et de molybdène à haute résistance à la traction et à la fatigue. Beaucoup plus Nous pouvons non seulement fabriquer des tiges forgées, mais aussi des billettes et de l'aluminium. Nous avons cent sortes de bielles pour voitures de course, toutes les bielles avant usinage sont postées une à une.

Si les cannes ont en stock, des prix très abordables pourraient être fournis pour vous-même moteur ou test. Nous pouvons même concevoir toutes sortes de cannes à votre convenance. Par exemple: [Faisceau](#)

**[H](#), **[faisceau I](#)**, **[faisceau A](#)**, **[faisceau X](#)**. Tige de course en aluminium, bielle asymétrique, bielle inversée. Dites-nous simplement votre besoin, de combien de puissance de cheval vous avez besoin pour le moteur ou le marché, nous pourrions aider à satisfaire vos besoins intérieurs avec un prix inférieur, une qualité garantie.**

Si vous avez des besoins, n'hésitez pas à nous contacter en ligne ou à nous envoyer un message. Nous aimerions vous répondre dès que possible.