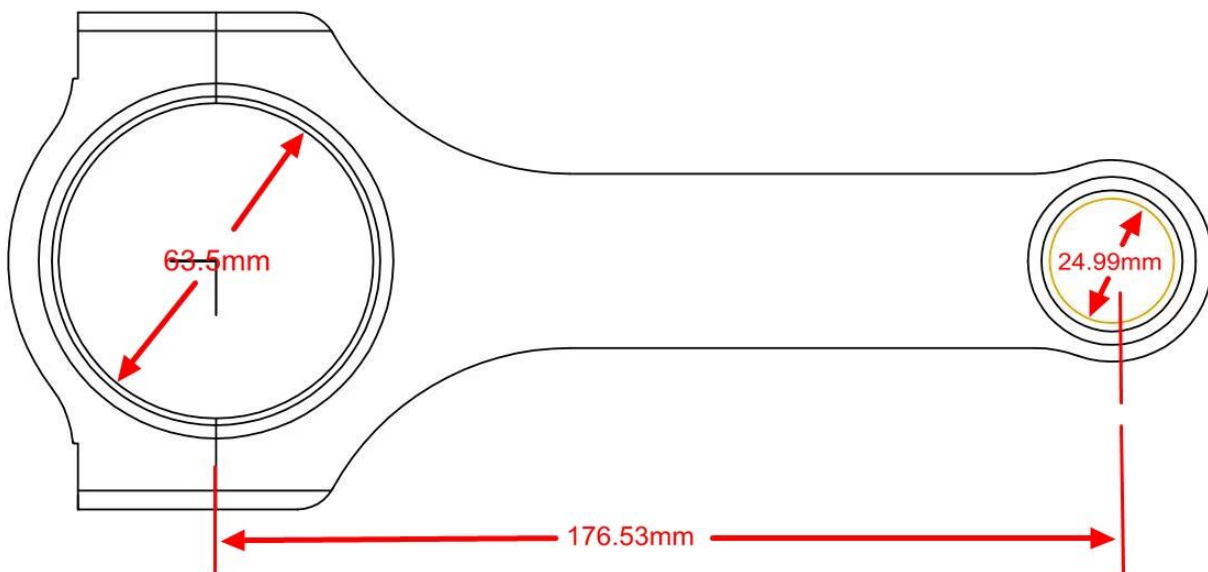


Marque: Hurricane\*  
Moteur: Chrysler 6.4L / 392 HEMI  
Type de pièce: bielles  
Longueur centre à centre: 176.53mm  
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 63.5mm / 2.500 "  
Largeur maximale: 25.25mm / 0.994 "  
Diamètre intérieur petit diamètre: 24.99mm  
Largeur d'extrémité petite: 29.46mm / 1.160 "  
Style de poutre: poutre en H  
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "  
Poids approximatif de la bielle: 835g / pièce  
Puissance annoncée: 1000hp  
Quantité: Vendu en 8 pièces / set  
Matériau: Acier forgé 4340  
Finition des bielles: grenailé, poli  
Goupille: bagues en bronze  
Style d'épingle de poignet: Flottant  
Style de rétention du bouchon: Vis à tête  
Ensemble de poids assorti: Oui, équilibré +/- 1g  
Magnafluxed: Oui  
Private Label: Oui, disponible  
Conception sur mesure: oui, accepter



Ces tiges pour Chrysler 6.4L. Les bielles Hurricane sont polies, équilibrées avant jeu et poids équilibrés (+/- 1 g par jeu), ce qui signifie moins de temps dans un atelier d'usinage et vous pouvez les utiliser / vendre lorsque vous avez les cannes à la main. Pour plus de bielle Chrysler, s'il vous plaît [cliquez ici](#), si vous avez des questions ou des demandes, s'il vous plaît [remplissez ce formulaire](#) et nous vous contacterons sous peu.

## FAQ

UNE: [Quelle est la différence entre le boulon COPY ARP2000 et le boulon ARP original?](#)

B:

**ARP8740 boulon** 180 000PSI (résistance au rendement) 200 000PSI (résistance à la traction)

**Hurricane COPY ARP2000 3/8 boulon** 211 829PSI (RÉSISTANCE À LA TENSION)

**ARP 2000 boulon** 200 000PSI (résistance au rendement) 220 000PSI (résistance à la traction)

**Boulon ARP L19** 220-230 000PSI (RÉSISTANCE AU RENDEMENT) 260 000PSI (RÉSISTANCE À LA TRACTION)

**ÂGE PERSONNALISÉ 625+ boulon** 235-255,000PSI (RÉSISTANCE AU RENDEMENT) 260 000 PSI (RÉSISTANCE À LA TRACTION)

**Boulon ARP AERMET** 260-280 000PSI (RÉSISTANCE AU RENDEMENT) 290-310 000PSI (RÉSISTANCE À LA TRACTION)

