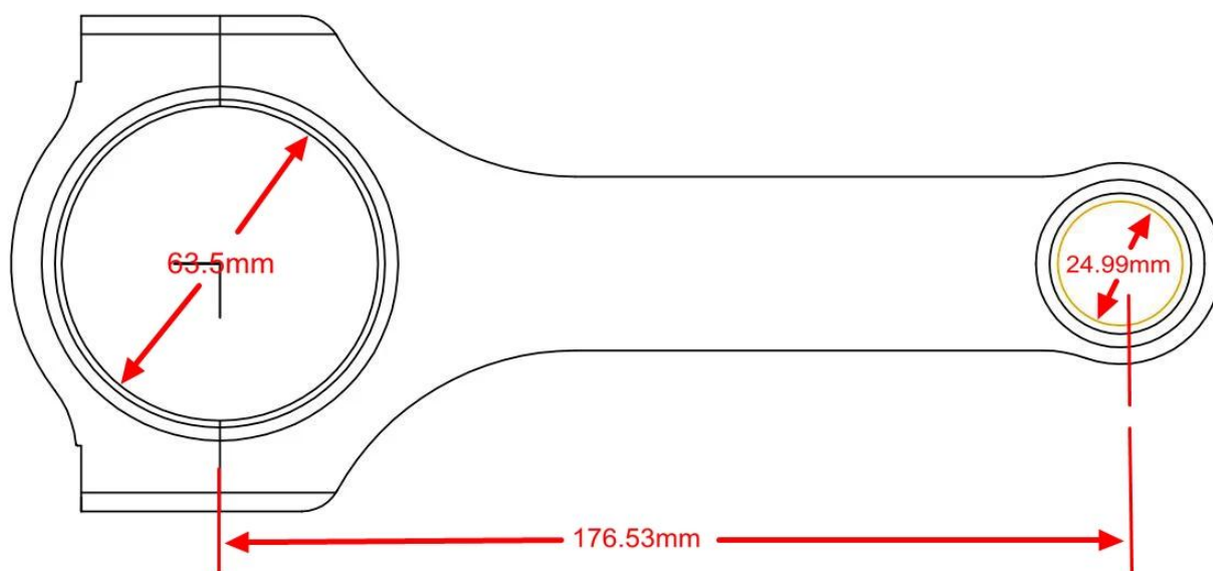


Marque: Hurricane*
Moteur: Chrysler 6.4L / 392 HEMI
Type de pièce: bielles
Longueur centre à centre: 176.53mm
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 63.5mm / 2.500 "
Largeur maximale: 25.25mm / 0.994 "
Diamètre intérieur petit diamètre: 24.99mm
Largeur d'extrémité petite: 29.46mm / 1.160 "
Style de poutre: 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)

