

Marque: Hurricane
Moteur: Chevrolet 7,4 L / 454 6,5 L / 396 7,0 L / 427 6,6 L / 402
Type de pièce: bielles
Longueur centre à centre: 155.83mm / 6.135 "
Diamètre total de l'alésage: 59.047mm / 2.325 "
Largeur d'extrémité large: 25.170mm
Diamètre intérieur petit diamètre: 25.146mm
Largeur d'extrémité petite: 28.7mm / 1.130 "
Style de faisceau: I-beam
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "
Quantité: 8pcs / set
Poids approximatif de la bielle: 720g / pièce
Puissance annoncée: 1200hp
Matériau: Acier forgé 4340
Finition des bielles: grenailé, 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 +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Private Label: Oui, disponible
Conception sur mesure: oui, accepter

4340 I-beam Rods 6.135 "Longueur spécifications

Libérez la puissance de votre moteur sur les ailes des bielles de poutre en I Hurricane. La construction en acier certifiée 4340 offre une résistance exceptionnelle. Chaque tige est traitée thermiquement en plusieurs étapes, magnafluxée, usinée à 100%, puis grenailée afin de soulager le métal sous contrainte.



Les tiges sont dotées de manchons d'alignement de capuchon précis pour positionner chaque capuchon, ainsi que de bagues en bronze au silicium pour modèles à broche flottante. Elles sont disponibles en modèles à course permettant un jeu supplémentaire entre la came et la tige pour les combinaisons de courses importantes.



Ils pourraient être livrés en standard avec des boulons à tige pour ARP 2000 à 190 000 psi et ARP 8740 et 230 000 psi, ou des boulons à ARP L-19 pour 265 000 psi en guise de mise à niveau. Les instructions et la lubrification des boulons de tige sont inclus.



Commandez le modèle conçu pour votre marque de véhicule et votre application moteur, contactez-nous: Marketing@hurricane-rod.com .cn

[Toutes les séries de l'ouragan Chevy Chrome Moly 4340 Bielles](#), bielles incluses de la BBC:

BBC 6.385 "

BBC 6.535 "

BBC 6.700 "

BBC 6.800 "

BBC 7.100 "

FAQ

A: Quelle est votre tolérance de bielle?

B: Taille principale: Longueur centre à centre: +/- 0,05 mm;

Alésage de gros bout: + 0.013mm;

Petit alésage: + 0.005mm;

Largeur d'extrémité large: +/- 0.02mm;

Largeur de l'extrémité de la broche: +/- 0,05 mm;

Aucune tolérance de note: +/- 0.15mm