

Marque: Hurricane  
Moteur: Chevrolet / Chevrolet Corvaire 164CI  
Type de pièce: bielles  
Longueur centre à centre: 119.89mm / 4.720 "  
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 48.89mm / 1.925 "  
Largeur extrême: 21.64mm / 0.852 "  
Diamètre d'alésage de petite extrémité: 20.318mm  
Largeur d'extrémité petite: 21.610mm / 0.851 "  
Style de faisceau: I-beam  
Diamètre du boulon de bielle: 5/16 "  
Poids approximatif de la bielle: 390g / pièce  
Puissance annoncée: 1000hp  
Quantité: Vendu en 6 pièces / set  
Matériau: Acier forgé 4340  
Finition des bielles: grenailé, poli  
Goupille: bagues en bronze  
Style d'épingle de poignet: Flottant  
Style de rétention de la vis: Vis à tête  
Poids assorti: Oui, équilibré +/- 1g  
Magnafluxed: Oui  
Private Label: Oui, disponible  
Conception sur mesure: oui, accepter

## Caractéristiques des bielles I-beam forgées Corvaire 4.720 "

Ils sont utilisés pour les voitures de course hautes performances à moteur 1960-69, avec douille:

QAL10-3-1.5 petit bout, modèle à goupille à flotteur, jeu de 6, avec [Boulons ARP ou notre boulon Copy ARP2000](#): Matériel: Tiges de liaison en Moly I en chrome forgé 4340 chromées avec vis à tête cylindrique ARP, de capacité supérieure à 700 CV. Il y a quelques caractéristiques techniques:

1. matériel: traitement thermique 40CrNiMoA: HRC34-38
2. douille de cuivre: QAL10-3-1.5
3. cheville: 40Cr, HRC40-42
4. Surface: Surfaces non usinées extra grenailées
5. aucune tolérance de note: +/- 0,15
6. couple de serrage: 5 / 16-48N \* M
7. emballage: 6pcs / set, poids de la balance dans +/- 1g



ouragan Les bielles en acier forgé Corvair sont grenillées et finies de haute qualité.



**Pourquoi les bielles sont des composants importants dans presque tous les moteurs à combustion interne (les moteurs rotatifs ne les utilisent pas)?** Ils connectent le [pistons](#) au [vilebrequin](#), en tant que tels, doivent supporter une force considérable pendant le fonctionnement normal du moteur. En raison du taux élevé de fonctionnement des moteurs, ceux-ci doivent également être très précisément usinés et équilibrés, sinon le moteur volerait littéralement en éclats! Chaque bielle définit des spécifications de conception pour la tolérance maximale admissible de la différence de poids entre les biellettes, les moteurs hautes performances étant beaucoup plus équilibrés.



Remarque: les images proviennent de Car Design News

Nous produisons et vendons une grande variété de qualité **Bielles Chevrolet** dans le monde.