

## longueur de bielle corvaire 4.720 "tailles principales

Marque: Hurricane	
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 poutre: poutre en H	

## Ouragan Corvaire forgé bielle de connexion Caractéristiques

Diamètre du boulon de bielle	5/16 "
Poids approximatif de la bielle	XXXg
Puissance annoncée	800hp
Quantité	Vendu en 6 pièces / set
Matériel	<b>Acier forgé 4340</b>
Finition de bielle	Grenaillé, poli
Épingle	Douilles en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention du bouchon	Vis à tête cylindrique
Jeu assorti de poids	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui accepter

## Tiges de performance en acier Corvaire forgé 4340 Description

Les bielles sont des composants importants dans presque tous les moteurs à combustion interne. Ils relient les pistons au vilebrequin et doivent donc 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.

Les bielles Corvaire sont un ensemble équilibré de six tiges. Ce sont des machines avec une machine entièrement CNC et sont affûtées pour la goupille flottante Ross Piston. Cela signifie que vous n'avez pas besoin de chauffer la bielle pour installer la goupille. Installation super facile!



Tiges connexes: [I-beam CHEVROLET CORVAIRE 2.7L 164ci Bielle-Jeu de 6](#)

FAQ

**Question:** quel type de package utiliserez-vous?

**Répondre:** En général, nous emballons les tiges avec des cartons par air, avec une boîte en fer par océan.

**1. carton par air**



**2. boîte de fer par l'océan**

