

## biela corvaair longitud 4.720 "Tamaños principales

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 119.89 mm / 4.720 "	
Diámetro de agujero grande: 48.89 mm / 1.925 "	
Ancho de extremo grande: 21,64 mm / 0,852 "	
Diámetro de agujero pequeño: 20.318 mm /0.800 "	
Ancho de extremo pequeño: 21.610 mm / 0.851 "	
Estilo de haz: viga en H	

## Características de la biela forjada Hurricane Corvaair

Diámetro del perno de la biela	5/16 "
Peso aproximado de la biela	XXXg
Clasificación de potencia anunciada	800hp
Cantidad	Vendido como 6 piezas / juego
Material	<b>Acero 4340 forjado</b>
Biela acabado	Shot-peened, pulido
Alfiler	Bujes de alfiler de muñeca de bronce
Estilo de alfiler de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, aceptar

## Barras de rendimiento de acero 4340 forjadas Corvaair

### Descripción

Las bielas son componentes importantes en casi todos los motores de combustión interna. Conectan los pistones al cigüeñal y, como tales, deben soportar una fuerza tremenda durante el funcionamiento normal

del motor. Debido a la alta velocidad de funcionamiento de los motores, también deben ser mecanizados y equilibrados con mucha precisión.

Las bielas Corvair son un conjunto equilibrado de seis bielas. Estas son máquinas con máquinas totalmente CNC y están pulidas para el pasador flotante Ross Piston. Esto significa que no tiene que calentar la biela para instalar el pasador. ¡Instalación súper fácil!



Barras relacionadas: [Viga en I CHEVROLET CORVAIR 2.7L 164ci Juego de bielas de 6](#)

FAQ

**Pregunta:** ¿qué tipo de paquete usarás?

**Responder:** En general, empaquetamos varillas con cartón por aire, con caja de hierro por océano.

**1.carton por aire**



**Caja 2.iron por el océano**

