

## Bielas de conexión X-Beam de velocidad y rendimiento de huracán J35

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 158.5 mm / 6.240 "	
Diámetro de agujero grande: 58.009 mm / 2.284 "	
Ancho de extremo grande: 18.80 mm / 0.740 "	
Diámetro de agujero pequeño: 22.005 mm / 0.866 "	
Ancho de extremo pequeño: 20.98 mm / 0.826 "	
Estilo de haz: haz de rayos X	

## Bielas forjadas a medida. - Características de las barras Honda V6 J35

Diámetro del perno de la biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXX
Clasificación de potencia anunciada	800hp
Cantidad	Vendido como 6 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
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	Sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Diseño personalizado Sí, aceptar

## J35 Bielas - Hurricaneroads.com Descripción

## 4340 bielas de cromo-molibdeno

Este es un diseño único de una sola costilla: varillas forjadas en cromo-molibdeno X-beam 4340. Esta varilla está disponible para motores de alto rendimiento. En general, este tipo de rayos X están diseñados con alta resistencia, alta calidad y excelente acabado con los corredores. Si es necesario, también se puede diseñar un diseño adicional en ellos, incluido:

### 1) Rifle perforado

Esta característica proporciona una mejor lubricación y enfriamiento de los pasadores, lo que aumenta la longevidad de todo el conjunto de vástago.



### 2) Manga de ranura radial

Mangas de varilla de bronce de aluminio y silicio con ranura radial para tanque de aceite y el mejor engrase de pasadores.



**Radial Groove Sleeve**

### 3. Depósito de aceite en PE

Con una forma de embudo en el orificio de aceite superior para proporcionar una mejor oportunidad de recolectar aceite para la lubricación de PE.



double oil reservoir: H-beam



one oil reservoir: I-beam, X-beam

### 4) Diseño especial en gran final

Esta característica aumentará el área de contacto de la tapa y las varillas, asegurará la elipticidad y la repetibilidad del gran diámetro interior

Si está interesado en ellos o si tiene alguna pregunta, no dude en [Contáctenos](#) en línea o por correo electrónico: [marketing@hurricane-rod.com.cn](mailto:marketing@hurricane-rod.com.cn)