

## Opel Vauxhall Conrods Tamaños principales

Marca: Huracán *	
Longitud del centro al centro: 147,98 mm / 5,826 "	
Diámetro del agujero grande: 57 mm / 2.244 "	
Gran ancho de extremo: 19.86 mm / 0.782 "	
Diámetro de diámetro interior pequeño: 20 mm / 0,787 "	
Ancho de extremo pequeño: 21 mm / 0.827 "	
Estilo de haz: I-beam	

## 4340 bielas forjadas para Opel Omega Características

Diámetro del perno de biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXXg
Potencia anunciada	1000hp
Cantidad	Se vende como 6 piezas / conjunto
Material	<a href="#">Acero forjado 4340</a>
Terminación de la biela	Shot-peened, pulido
Alfiler	Casquillos de pasadores de muñeca de bronce
Estilo de pin de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de casquillo
Conjunto combinado de peso	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	Sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, acepta

## Yo doy bielas para VAUXHALL OMEGA Descripción

# 1, máquina totalmente CNC y disparado a fuego para una mayor resistencia a la fatiga

# 2, Estándar equipado con los tornillos Hurricane Race Specs (210,000PSI) o ARP2000 pernos de varilla (220,000PSI) por un costo adicional.

**Nota:** Puede consultar el siguiente enlace de Noticias para conocer más detalles: [Información sobre los pernos de la biela del huracán](#)

# 3, diseño del hombro 3X45 °



**Nota:** Hurricane también puede proporcionar Round Diseño de hombro y Diseño de hombro cuadrado. para obtener más información, consulte: [Diseño del hombro de la varilla de conexión del huracán](#)

# 4, solución Sunnen Hone para todos los acabados de gran agujero y perforación

# 5, las barras en I son típicamente más ligeras que las barras en H, y las barras en I son mejores para motores con altas revoluciones.



Ver H viga Opel Vauxhall Omega 3.0 I bielas, haga clic en: [Juego de 6, OPEL VAUXHALL OMEGA 3.0I H haz de bielas forjado](#)

## Varillas de conexión para Opel Vauxhall Omega 3.0I Preguntas frecuentes

P: ¿Cómo conectar la tapa con varillas?

A: usamos taco de alineación de precisión. material: 40Cr, HRC40-42



P: ¿Cuánto tiempo lleva obtener una respuesta?

A: le responderemos a tiempo, bienvenido a dejar un mensaje en [Contáctenos](#) página.

P: ¿Hará una inspección en los procesos de mecanizado CNC?

A: Sí, para la barra de conexión, haremos una inspección de dimensión en blanco, Inspección de tolerancia, Inspección de precisión de mecanizado e Inspección de peso equilibrado.

P: ¿Qué expreso puedes ofrecer?

A: FedEx, DHL, UPS, TNT, EMS y CDEK.

