

Biela Renault Clio 16V (2.0L 16V-F7P / F4R / F7R) Tamaños principales

Marca: huracán *	
Longitud de centro a centro: 144 mm / 5.670 "	
Diámetro de agujero grande: 51.6 mm / 2.031 "	
Ancho de extremo grande: 24.89 mm / 0.980 "	
Diámetro de agujero pequeño: 21 mm / 0.827 "	
Ancho de extremo pequeño: 24.89 mm / 0.980 "	
Estilo de haz: I-beam	

Vigo bielas forjadas para el motor Renault 2.0 16v F4R Características

Diámetro del perno de la biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXX
Clasificación de potencia anunciada	800HP
Cantidad	Vendido como 4 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	si
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, aceptar

Bielas I-Beam para Renault 1.8L y 2.0L Descripción

Las bielas I-Beam para Renault 1.8L y 2.0L están fabricadas en acero 4340 de alta resistencia a la tracción, están diseñadas para un alto rendimiento, durabilidad extrema y rigidez adicional. Varillas de conexión

para motor Renault F4R F7R La longitud de la varilla de 144 mm se dispara para aliviar la tensión del material y se trata con calor en varias etapas para aumentar la rigidez. Viro bielas forjadas para el motor Renault 2.0 16v F4R La curva y la torsión se controlan estrechamente. Podrían soportar motores de 800 caballos de fuerza.



Nota: estas son nuestras imágenes de producción para Renault 144x21mm I-Beam Bielas.

Bielas de huracán para la aplicación del motor Renault:

1993-1996 para Renault Clio Williams
1996-1999 para Renault Megane
1995-1999 para Renault Sport Spider
1993-2000 para Renault Laguna IV
2003- Para Renault Mégane
2003- Para Renault Scenic
1996-2014 para Renault Espace
2000- Para Renault Clio Sport 172182

La fábrica de huracanes también puede ofrecer conrods Renault Clio de diseño de haz H y X, no dude en [contactar al equipo de huracanes](#) para más información.

Motor Renault Sport 2.0L tipo F



Nota: Imagen de wikipedia.