

Chrysler 440 Bielas de conexión Tamaños principales

Marca: Huracán	
Longitud del centro al centro: 171.7 mm / 6.760 "	
Diámetro de agujero grande: 60.30 mm / 2.374 "	
Ancho de extremo grande: 25.58 mm / 1.007 "	
Diámetro del diámetro interior pequeño: 25.146 mm / 0.990 "	
Ancho de extremo pequeño: 25.58 mm / 1.007 "	
Estilo de haz: I-beam	

Características de las bielas Chrysler 440

Diámetro del perno de biela	7/16 "
Peso aproximado de la biela	xxx
Potencia anunciada	1000hp
Cantidad	Se vende como 8 piezas / conjunto
Material	Acero forjado 4340
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

Estas bielas Chrysler 440 fabricadas para motores de alto rendimiento y competición, a precios razonables. Varilla forjada a partir de acero forjado 4340 premium y máquina CNC 100% en equipos avanzados para una alta resistencia y fiabilidad. Formado por una viga en I para proporcionar una buena combinación de peso liviano y resistencia, y también ayuda a manejar cargas de compresión más altas y proporciona una mejor resistencia a la tracción.



En la actualidad, algunos fabricantes de barras solo producen vigas en H. Algunas barras fabrican solo barras con vigas en I. Entonces el cliente tal vez se preguntará cuál es mejor entre la barra en H y la barra en I. Bueno, es difícil decir claramente cuál es mejor, elegir las bielas para un motor de rendimiento no es tan simple como cree. Debe tener en cuenta muchos factores, como el tipo de motor que está construyendo (arrastre, círculo de seguimiento, calle, resistencia, diesel o marino); Las rpm máximas que girará su motor: el tipo de barras que usted o su cliente quieran, o el estilo de varillas que están disponibles para adaptarse al motor que está construyendo ([I-Beam, H-Beam, A-Beam u otras vigas](#)); El tipo de material de barra que usted o su cliente desean, o está disponible para adaptarse al motor que está construyendo ([4340 o 300M de acero forjado o billet, aluminio, titanio](#)); Cuánto puede gastar usted o su cliente en un conjunto de varillas, etc.

Hasta ahora, Hurricane proporcionó I-beam y H-beam para diferentes aplicaciones Chrysler, los detalles son los siguientes:

1. [Chrysler Mopar Small Block 6.123 pulgadas de longitud de barra 8PCS I-Beam Varillas de conexión](#)
2. [Chrysler Mopar 426 Hemi H Beam bielas con una longitud de 174.24 mm C / C](#)
3. [Viga de conexión H-Beam forjado para motores Chrysler 440](#)
4. [Barras de conexión en H para Chrysler RB 426 440 HEMI, longitud de barra 6.860](#)
5. [Bielas de acero forjado Chrysler BIG BLOCK 7.2L / 440 6.760 H](#)

6. [Conjunto de 8, bielas de haz H para Chrysler 6.4L / 392 HEMI 6.950](#)
7. [Barras de conexión H-beam Hurricane 4340 -Chrysler 7.100 Length](#)
8. [CHRYSLER 5.9L / 360 MOPAR SMALL BLOCK LA H-beam Varillas de conexión](#)