

Tamaños principales de bielas SBC de 5,7 pulgadas

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 144,78 mm / 5.700 "	
Diámetro de agujero grande: 56,52 mm / 2,225 "	
Ancho de extremo grande: 23,92 mm / 0,942 "	
Diámetro de agujero pequeño: 23,56 mm / 0,928 "	
Ancho de extremo pequeño: 26,95 mm / 1,061 "	
Estilo de haz: I-beam	

Chevy 5.700 "de bloque pequeño de alto rendimiento más detalles

Perno de biela Diámetro	7/16 "
Peso aproximado de la biela	xxx
Clasificación de caballos de fuerza anunciada	1200 CV
Cantidad	Vendido como 8 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
Acabado de la biela	Granallado, Pulido
Alfiler	Casquillos de pasador de muñeca de bronce
Estilo de pasador de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de casquete
Conjunto de peso a juego	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Si disponible
Diseño personalizado	Si acepta

Especificaciones de las varillas de conexión de la viga de acero 4340

Hurricane Speed and Performance Las bielas Chevy 5.700 de bloque pequeño SBC de tamaño pequeño están forjadas con acero 4340 de alta calidad y utilizan pernos ARP2000 con manguitos de alineación para facilitar el montaje. Empaquetado en juegos del mismo peso (+/- 1g). El dimensionamiento se realiza mediante equipos CNC internos. Dos pasos cuando mecanizamos varillas:

1. Mill y muele la superficie



2. Drill orificio de extremo grande



Todos los pasos se mostrarán en nuestro video de empresa: "[Cómo está hecho: biela](#)", Bienvenido a ver

los detalles aquí.



Productos relacionados que te pueden interesar:

1. [Chevy SBC 283327 6.000in I-beam forjado bielas](#)
2. [Juego de 8 bielas Chevy SBC 283/327 de viga H 5.700 / 2.225 / 0.928 buje](#)
3. [Viga en H forjada 6.250 "Chevy SBC 350400 Biela](#)
4. [Juego de 8 bielas de viga H CHEVY / GM SBC 6.125 ", orificio 2.225 BE](#)
5. [Juego de bielas de acero forjado Chevy V8 SBC H de 5.850 "](#)
6. [H Beam race 6.000 "2.225" 0.927 "4340 bielas para Chevy SBC 350](#)

Todas las barras de la serie Chevy ¡podría explorarse fácilmente aquí!