

Chrysler Mopar Small Block Bielas Tamaños principales

Marca: Huracán	
Longitud de centro a centro: 155.52 mm / 6.123 "	
Diámetro de agujero grande: 53.98 mm / 2.125 "	
Ancho de extremo grande: 23.5 mm / 0.925 "	
Diámetro de agujero pequeño: 24.99 mm / 0.984 "	
Ancho de extremo pequeño: 23.5 mm / 0.984 "	
Estilo de haz: I-beam	

Chrysler Características de las bielas de bloque pequeño Mopar

Diámetro del perno de la biela	7/16 "
Peso aproximado de la biela	xxx
Clasificación de potencia anunciada	1000hp
Cantidad	Vendido como 8 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
Biela acabado	Shot-peened, pulido
Alfiler	Casquillos de bronce en la muñeca
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

Descripción de las bielas de bloque pequeño Chrysler Mopar

Las bielas Chrysler Mopar Small Block en forma de I-Beam forjadas en acero forjado 4340 de alta resistencia a la tracción y diseñadas para ser las más confiables en la industria de las carreras, están diseñadas para que los motores Chrysler Mopar Small Block alcancen hasta 1000 HP.



Son tratados térmicamente a HRC 34-38, luego **pulido y granallado** para proporcionar más resistencia a la fatiga. Todos estos extremos pequeños de varillas están forrados para un pasador completamente flotante y embalados en conjuntos equilibrados bien +/- 1 gramo, y están disponibles con pernos ARP 2000 de 7/16 ".



Las varillas se pueden construir con varias vigas para satisfacer sus diferentes necesidades, como la viga H, la viga I, la viga X o la viga A, etc., puede hacer clic aquí para ver más detalles sobre la forma de la viga: [Características de la biela de huracán - Varios diseños de viga](#) .



Adicionalmente , [Barras personalizadas](#) se puede hacer si se proporciona un dibujo detallado o especificaciones detalladas o una muestra.

Cualquier otra pregunta, no dude en contactarnos en línea o por correo a marketing@hurricane-rod.com.cn .