

Tamaños principales de bielas de Chevrolet Small Block LS1 LS2 LS6

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 155,58 mm / 6,125 "	
Diámetro de agujero grande: 56,52 mm / 2,225 "	
Ancho del extremo grande: 23,88 mm / 0,940 "	
Diámetro del orificio del extremo pequeño: 23,56 mm / 0,928 "	
Ancho de extremo pequeño: 26,95 mm / 1,061 "	
Estilo de haz: I-beam	

Características de las bielas de conexión de viga GM LS1 I

Diámetro del perno de la biela	7/16 "
Peso aproximado de la biela	600g
Clasificación de caballos de fuerza anunciada	1600 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

Descripción de las bielas de GM / Chevy LS1

Las bielas de viga en I Hurricane GM LS1, diseñadas con piezas forjadas 4340 de alta resistencia, pueden manejar fuerzas de tensión de altas rpm. Todas las varillas de huracán están completamente terminadas en maquinaria de avance CNC, [Aquí hay una breve introducción para 13 procesos principales de mecanizado de varillas](#). Las bielas de esta viga en I de 6.125 pulgadas están granalladas, todas las granallas de acero seleccionadas estrictamente. Solo usamos la toma más limpia que tiene el tamaño más adecuado. Es por eso que la superficie de nuestras cañas es muy brillante y lisa después del shot peening, también con una larga vida a la fatiga.



Una pieza y un juego LS1 6.125 I beam La muestra de varillas de conexión está disponible, no dude en [envíanos un mensaje](#) con su requiera.







Si prefiere el diseño de biela de viga H para esta aplicación de motor, [haga clic aquí para ver las bielas H-beam CHEVY / GM SBC 6.125 "](#)

Preguntas frecuentes

1, ¿Cuál es el par de torsión requerido para los pernos en las varillas?

Las bielas de viga Hurricane LS1 6.125 I utilizan pernos ARP2000 de 7 / 16-1.600 ", par de apriete: 95N * M

2, ¿podría proporcionar un servicio de impresión de logotipos (etiqueta privada) en bielas?

Sí, envíe su archivo de logotipo a nuestro personal al realizar el pedido.

Por favor [haga clic aquí para obtener más preguntas frecuentes.](#)