## Chevrolet LS1 6.125 X-beam Conrods Dimensiones principales

Marca: huracán	1.061" SE Width
Longitud de centro a centro: 155.58 mm / 6.125 "	* 80 E
Diámetro de agujero grande: 56.52 mm / 2.225 "	Lengt
Ancho de extremo grande: 23.88 mm / 0.940 "	2,725.
Diámetro de agujero pequeño: 23.56 mm /0.928 "	6.128
Ancho de extremo pequeño: 26.95 mm / 1.061 "	
Estilo de haz: haz de rayos X	0.940 <u>" BE Widt</u> h

## Características de la biela de rayos X GM LSx 6.125 "

Diámetro del perno de la biela	7/16 "
Peso aproximado de la biela	XXX
Clasificación de potencia anunciada	1200hp
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 adicional:

- 1) Diseñado con forjas de acero 4340 de alta calidad.
- 2) Peso combinado y vendido con 8 piezas por juego.

- 3) Totalmente mecanizado en CNC para alta resistencia.
- 4) Todos los procesos terminaron en la propia fábrica de Hurricane.



- 5) Por barra puede ser láser con logo privado.
- 6) Capacidad de producción: 10000pcs / Month.
- 7). Aceptar **Bielas personalizadas** Orden.
- 8) Por varilla se ajusta con 7/16 "estándar Pernos de bielas ARP2000 .
- 9) Por varilla se puede enviar con los pernos de bielas propios de Hurricane.

Pernos de las bielas contra huracanes vs Pernos originales de las bielas ARP2000





usted puede cheque nuestra Noticias página (<u>Información de perno de biela de huracán</u>) a saber la diferencia comparar con Perno de huracán y perno ARP

Las bielas GM Chevy LS LS1 LS2 LS3 LS7 LSx 6.125 "se pueden instalar con <u>Hurricane 7/16 "Pernos de bielas</u>, También coincidirá perfectamente con los pernos ARP2000 7/16.

Marca: huracán

Diámetro del perno prisionero: 7/16

Debajo de la longitud de la cabeza: 1.600 pulgadas

Material: acero forjado 40CrNiMoA

Par: 95 N \* M

Resistencia a la tracción: 212,000 PSI

Peso: 34 g por pieza



Pernos de bielas de 3/8 "huracán

