

Marca: Hurricane
Motor: Chevy 7.4L / 454 6.5L / 396 7.0L / 427 6.6L / 402
Tipo de parte: bielas de conexión
Longitud de centro a centro: 155.83mm / 6.135 "
Diámetro de orificio de extremo grande: 59.047 mm / 2.325 "
Ancho del extremo grande: 25.170mm / 0.991 "
Diámetro de agujero pequeño: 25.146 mm / 0.990 "
Ancho de extremo pequeño: 28.7mm / 1.130 "
Estilo de haz: viga I
Diámetro del perno de biela: 7/16 "
Cantidad: 8 unids / set
Peso aproximado de la biela: 720 g / pieza
Clasificación de caballos de fuerza anunciados: 1200 hp
Material: Acero forjado 4340.
Acabado de la biela: pulido a chorro, pulido
Pin: bronce bujes pasador de muñeca
Muñequera estilo: flotante
Estilo de retención de la tapa: tornillo de la tapa
Conjunto de peso ajustado: Sí, equilibrado +/- 1 g
Magnafluxed: si
Etiqueta privada: Sí, disponible
Diseño personalizado: sí, aceptar

4340 varillas de viga I 6.135 "longitud especificaciones

Libere la potencia de su motor en las alas de las bielas de transmisión Hurricane I, la construcción de acero con certificación 4340 proporciona una resistencia excepcional. Cada vástago tiene tratamiento térmico en varias etapas, con flujo magnético, maquinado al 100 por ciento y luego se pela por inyección para aliviar el estrés del metal.



Las varillas tienen manguitos de alineación de la tapa de precisión para ubicar de manera positiva cada casquillo de la barra, bujes de bronce de silicio para modelos con pasadores flotantes, y están disponibles en modelos de trazadores que permiten espacio adicional de leva a barra para combinaciones de grandes carreras.



Podrían venir de serie con 190,000 psi con ARP 8740 y 230,000 psi con pernos de varilla ARP 2000, o 265,000 psi con ARP L-19 para mejorar. Las instrucciones y la lubricación de los pernos de varilla están incluidas.



Solicite el modelo diseñado para la marca de su vehículo y la aplicación del motor, contáctenos: Marketing@hurricane-rod.com .cn

[Todas las series Chevy del huracán Chrome Moly 4340 bielas](#), incluidas las bielas de la BBC:

BBC 6.385 "

BBC 6.535 "

BBC 6.700 "

BBC 6.800 "

BBC 7.100 "

Preguntas más frecuentes

A: ¿Cuál es su tolerancia de biela?

B: Tamaño principal: centro a centro longitud: +/- 0.05mm;

Diámetro del extremo grande: + 0.013mm;

Diámetro final pequeño: + 0.005mm;

Ancho del extremo grande: +/- 0.02mm;

Ancho del extremo del pasador: +/- 0.05mm;

Sin tolerancia de la nota: +/- 0.15mm