

Marca: huracán  
Motor: Chevrolet 7.4L / 454  
Tipo de pieza: bielas  
Longitud de centro a centro: 171.07 mm / 6.735 "  
Diámetro del agujero punta grande: 66.66 mm / 2.625 "  
Ancho del ancho: 23.7 mm / 0.933 "  
Diámetro del taladro pequeño: 24.92 mm / 0.981 "  
Ancho pequeño: 28.7 mm / 1.30 "  
Estilo de haz: haz H  
Diámetro del perno de la biela: 7/16 "  
Peso aproximado de la biela: 760 g / pieza  
Evaluación anunciada del caballo: 1000hp  
Cantidad: vendido como 8 piezas / set  
Material: acero forjado 4340  
Biela acabado: tiro, pulido  
Pin: bujes de bronce  
Estilo de alfiler de muñeca: flotador  
Estilo de retención de tapa: tapa de tornillo  
Juego de pesas: sí, balanceado +/- 1g  
Magnafluxed: sí  
Etiqueta privada: sí, disponible  
Diseño personalizado: sí, aceptar

### **Bielas de viga en H - bloque grande Chevy 6.735 "Descripción**

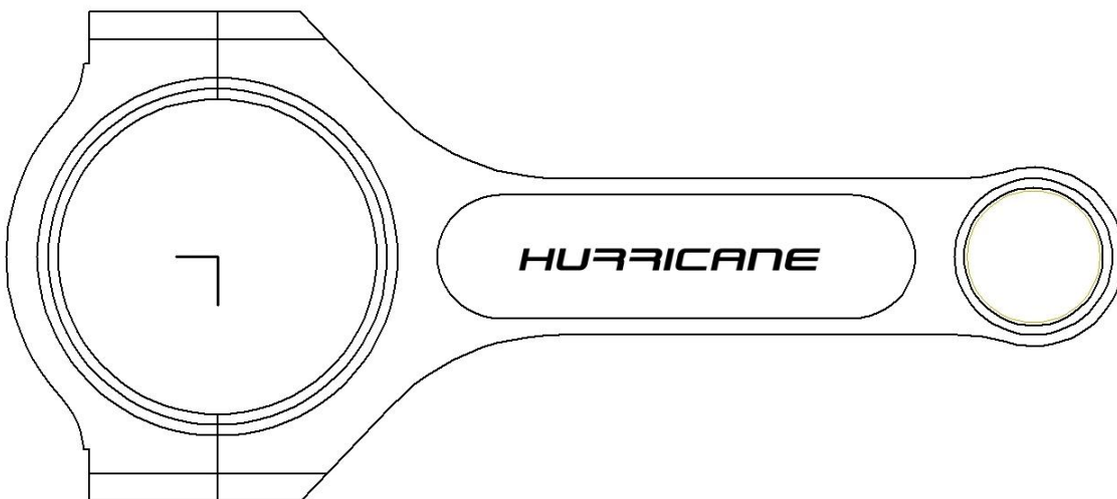
Esas bielas de viga h de Chevrolet se ajustan al motor 7.4L 454, el tratamiento térmico HRC34-38 mejora la tracción y el límite elástico. El tratamiento de la superficie con lijado y pulido mirco reduce el riesgo de fracturas por tensión y la flacidez de las barras. Extremo grande y pequeño Suave y apilable a +/- 1 g por juego, ahorra tiempo en el taller.



Nota: Bielas forjadas de 6.735 pulgadas para Chevrolet 7.4L 454 el progreso del shot peening hace una apariencia suave.

Todas las bielas Hurricane son producidas por la línea de productos CNC. Podemos fabricar cualquier modelo en varios estilos de vigas e incluso [diseño personalizado](#). también lo puedes encontrar [video en nuestra página de inicio](#) para una rápida introducción

Por lo general, se llevan a cabo dos proyectos para el motor SBC y BBC: haz H, haz I



### Montaje de bielas Chevy 7.4L 454

- 1970-1976 Chevrolet Caprice
- 1970-1975 Chevrolet Chevelle
- 1970-1975 Chevrolet Monte Carlo
- 1970-1975 Chevrolet El Camino
- 1971-1972 GMC Sprint
- 1970-1974 Chevrolet Corvette

### Chevrolet Big Block Imagen del motor



Nota: Imagen de Wikipedia