

Marca: huracán
Motor: Chevy / Chevrolet SBC 283/327
Tipo de pieza: bielas
Longitud de centro a centro: 144,78 mm / 5.700 "
Diámetro de agujero grande: 56,52 mm / 2,225 "
Ancho de extremo grande: 23,92 mm / 0,942 "
Diámetro de agujero pequeño: 23,56 mm / 0,928 "
Ancho de extremo pequeño: 26,95 mm / 1,061 "
Estilo de haz: haz en H
Diámetro del perno de la biela: 7/16 "
Peso aproximado de la biela: 565 g / pieza
Clasificación de caballos de fuerza anunciada: 1000 hp
Cantidad: Vendido como 8 piezas / juego
Material: acero 4340 forjado
Acabado de la biela: granallado, pulido
Pin: casquillos de pasador de muñeca de bronce
Estilo de pasador de muñeca: flotante
Estilo de retención de la tapa: tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado: Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed: Sí
Etiqueta privada: sí, disponible
Diseño personalizado: Sí, aceptar

Viga en H 5.700 "biela forjada para bloque pequeño chevrolet Descripción

Estas bielas de viga en H se adaptan al motor Chevrolet 323 327 de bloque pequeño, forjadas con acero 4340 de calidad aeronáutica, perfiladas para eliminar los elevadores de tensión, con un peso de +/- 1 g por juego y granallado.

[Sujetadores de alta calidad con especificaciones de carrera 7/16](#) se vende por separado.

Características de Hurricane Rods:

● Material de la biela Hurricane: acero forjado 4340 / 40CrNiMoA / EN24. Tratamiento térmico: HRC34-38 con temperatura: 860 °C ~ 880 °C



- Pasador de biela de huracán, material: 40Cr, HRC40-42



- Los bujes de la biela Hurricane se fabrican con QAL10-3-1.5, química principal:
Al (aluminio): 8.5-10.0
Mn (manganeso): 1.0-2.0
Fe (hierro): 2.0-4.0
Cu (bronce)



Hurricane ha terminado varios tipos de bielas Chevy, desde refrigerado por aire, bloque pequeño, bloque grande y serie LS, haga clic en nuestro [Catálogo de varillas Chevrolet](#) para más información. Nos encantaría [saber de usted](#) y ayudar con su próximo proyecto o consulta.

Caza327Motor



Nota: Imágenes de Pinterest.