

Marca: Hurricane

Motor: Chevy 7.4L / 454 6.5L / 396 7.0L / 427 6.0L / 366 8.1L / 496

Tipo de parte: bielas de conexión

Longitud de centro a centro: 180.34mm / 7.100 "

Diámetro de orificio de extremo grande: 59.047 mm / 2.325 "

Ancho del extremo grande: 25.17mm / 0.991 "

Diámetro de agujero pequeño: 25.146 mm / 0.990 "

Ancho de extremo pequeño: 28.7mm / 1.130 "

Estilo de haz: haz en H

Diámetro del perno de biela: 7/16 "

Cantidad: 8 unids / set

Peso aproximado de la biela: 740 g / pieza

Clasificación de caballos de fuerza anunciados: 1000 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 gramo

Magnafluxed: si

Etiqueta privada: Sí, disponible

Diseño personalizado: sí, aceptar

Bielas forjadas de vigas en H 7.100 para Chevy / GM

bbc Descripción

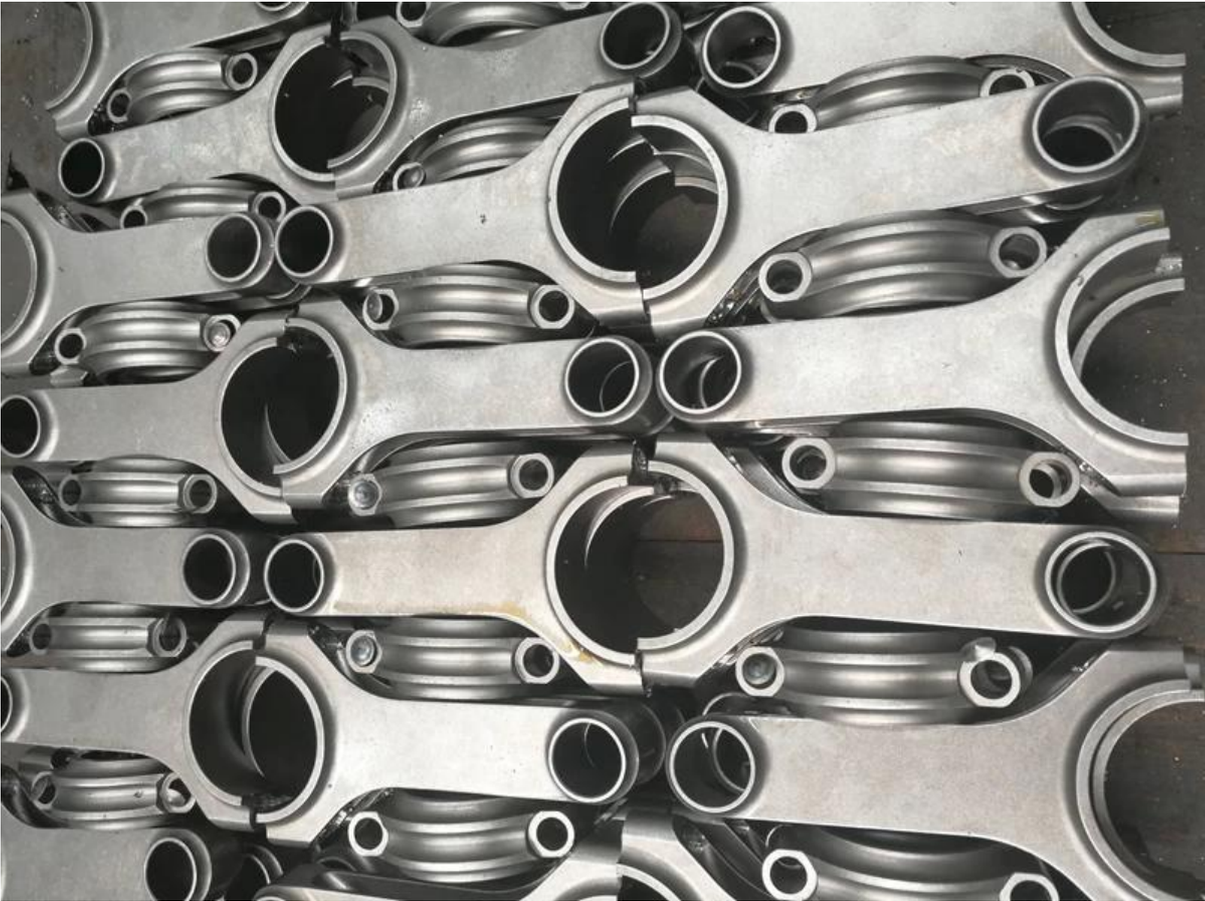
Estas bielas de conexión en H son las bielas de conexión para huracanes más fuertes disponibles. Las bielas Hurricane H-beam son perfectas para aplicaciones sobrealimentadas y nitrosas. Estas varillas incorporan una tapa con pasador especial para la alineación específica de tapa a varilla y están perfiladas con un espacio adicional para las aplicaciones de trazo. Ahora vamos a compartir algunas cañas que están produciendo:



Nota: taladrar el orificio del extremo grande y el orificio del extremo pequeño



Nota: Cortar la tapa, hacer que la tapa salga de las varillas enteras



Nota: taladrar el agujero del perno antes de la máquina con la rosca



Nota: selle la bolsa con aceite y mantenga el peso de banelación dentro de 2 g en un conjunto

¡Aquí! [Todas las series Chevy del huracán Chrome Moly 4340 bielas](#)