

Marca: huracán
Motor: VW Air Cooled, VW journal
Tipo de Pieza: Bielas
Longitud de centro a centro: 144.78 mm / 5.700 "
Diámetro de agujero grande: 57.805 mm / 2.2758 "
Ancho de extremo grande: 22.65 mm / 0.8917 "
Diámetro de agujero pequeño: 22.005 mm / 0.8663 "
Ancho de extremo pequeño: 24.7 mm / 0.9724 "
Estilo de haz: viga en H
Diámetro del perno de la biela: 3/8 "
Peso aproximado de la biela: 550 g / pieza
Clasificación de potencia anunciada: 750hp
Cantidad: vendido como 4 piezas / set
Material: acero 4340 forjado
Biela acabado: granallado, pulido
Pin: bujes de bronce de la muñeca
Estilo de alfiler de muñeca: flotante
Estilo de retención de tapa: tornillo de tapa
Conjunto de peso combinado: Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed: sí
Etiqueta privada: sí, disponible

Bielas vw refrigeradas por aire, 5.700 VW journal

Varillas de conexión del haz de huracán H para el motor refrigerado por aire VW con Chevy Journals. Están acabados de alta calidad con acero cromado 4340 forjado y 100% mecanizado CNC. Estas barras son una gran actualización sobre las barras de VW refrigeradas por aire y funcionarán muy bien en un motor stroker. Se puede proporcionar un tornillo de biela ARP2000 3/8 de alta calidad con huracán junto con bielas de inversión 5.700 VW.

5.700 VW bielas Características:

1. acero 4340 forjado
2. Diseño: viga en H
3. Doble aceite en el extremo pequeño



En el presente, [5.394 "](#), [5.400 "](#), [5.500 "](#), [5.600 "](#) y [5.700 "](#) Se pueden proporcionar barras para usted. **¿Varillas cortas o largas?** La elección es suya, pero los fabricantes de motores modernos saben que las barras más largas producen más potencia al reducir la carga lateral en los pistones. Las barras largas

mueven la banda de potencia hacia arriba en la escala de RPM porque las barras más largas hacen que el pistón "permanezca" más tiempo cerca del punto muerto superior. Esto produce una combustión más limpia de la mezcla de aire / combustible, y en realidad hay un período de tiempo más largo para la presión creada para presionar contra la parte superior del pistón. Las relaciones de varilla son una parte importante del diseño del motor. El factor clave es que los motores de carreras de pura raza están equipados con las barras más largas posibles.

Característica de varillas de huracán:

- 1) [Características de las bielas de huracán](#)
- 2) [Características de las bielas de conexión para huracanes - 2](#)

Si tiene alguna pregunta, contáctenos en línea o deje un mensaje: marketing@hurricane-rod.com .cn, le responderemos lo antes posible.