

## Toyota 1HD 5.795 "V-H Conrods Dimensiones principales

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 147,2 mm / 5,795 "	
Diámetro de agujero grande: 62 mm / 2.441 "	
Ancho de extremo grande: 30.85 mm / 1.215 "	
Diámetro de agujero pequeño: 33 mm / 1.299 "	
Ancho de extremo pequeño: 30.85 mm / 1.215 "	
Estilo de haz: viga en H	

## Toyota 1HD 5.795 "H-beam Conrods Características

Diámetro del perno de la biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	xxx
Clasificación de potencia anunciada	900hp
Cantidad	Vendido como 6 piezas / juego
Material	<b>Acero 4340 forjado</b>
Biela acabado	Shot-peened, pulido
Alfiler	Bujes de alfiler de muñeca de bronce
Estilo de alfiler de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, aceptar

### Descripción adicional :

- 1) MOQ: 100 piezas por modelo
- 2) Rayos X y Sonic probados
- 3) Enfriamiento y tratamiento térmico, tasa 34-38HRC
- 4) 100% Magnafluxed

- 5) Completamente mecanizado CNC
- 6) Impresión de logo disponible
- 7) Varios diseños aceptables
- 8) Servicio personalizado basado en dibujo detallado o muestra

**Toyota 1HD 4340 forjado Conrods Picture**





[Fábrica de bielas de huracán Imagen](#)

