

Hurricane Toyota 3VZFE 5VZFE racing bielas Tamaños principales

Marca: Hurricane *	
Longitud de centro a centro: 148.08mm / 5.830 "	
Diámetro de orificio de extremo grande: 58.014 mm / 2.284 "	
Ancho del extremo grande: 22.75mm / 0.896 "	
Diámetro de agujero pequeño: 22 mm /0.866 "	
Ancho del extremo pequeño: 22.75mm /0.896 "	
Estilo de haz: haz en H	

Biela forjada de vigas en H para Toyota 5vz 3.4L Características

Diámetro del perno de biela	5/16 "
Peso aproximado de la biela	~
Clasificación de caballos de fuerza anunciados	800 CV
Cantidad	Vendido como 6 piezas / set
Material	Acero 4340 forjado
Acabado de la biela	Granallado, Pulido
Alfiler	Muñequeras de bronce
Muñequera estilo	Flotante
Estilo de retención de la tapa	Tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	Sí
Etiqueta privada	Si disponible
Diseño personalizado	Si acepta

Juego de bielas forjadas 3VZFE 5VZFE, juego de 6 Descripción

Carreras de huracanes biela hacer Toyota 5vzfe H-haz bielas con el fin de perseguir la ligereza y la fuerza. Debido a que la varilla se fabrica al afeitarse por completo, se puede diseñar de forma inútil y se puede fabricar en un peso adecuado que Satisfacer plenamente las necesidades de marketing y de los clientes.. El gran final Hone con los tamaños finales, tolerancia: + 0.013mm. Y, huracán biela 5/16 " Los pernos adoptan pernos de alta tensión fabricados por. nosotros además. Perseguimos productos de alta calidad mediante la fabricación interna hasta que alcance la fabricación desde el diseño.



Nota: Fresa de gran diámetro final.



Nota: tapa separada biela forma

Si necesita más información sobre ellos, contáctenos aquí o directamente por correo electrónico (marketing@hurricane-rod.com.cn)

Preguntas más frecuentes

A: ¿Cuál es su tolerancia de biela?

B: Tamaño principal: centro a centro longitud: +/- 0.05mm;

Diámetro del extremo grande: + 0.013mm;

Diámetro final pequeño: + 0.005mm;

Ancho del extremo grande: +/- 0.02mm;

Ancho del extremo del pasador: +/- 0.05mm;

Sin tolerancia de la nota: +/- 0.15mm

