

Toyota 2.0L 3SGTE I-Beam Bielas Tamaños principales

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 138 mm / 5.433 "	
Diámetro de agujero grande: 51.00 mm / 2.008 "	
Ancho de extremo grande: 26.80 mm / 1.055 "	
Diámetro de agujero pequeño: 22 mm / 0.866 "	
Ancho de extremo pequeño: 26.80 mm / 1.055 "	
Estilo de haz: I-beam	

Características de las bielas 3SGTE

Diámetro del perno de la biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	~
Clasificación de potencia anunciada	800hp
Cantidad	Vendido como 4 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
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

Bielas de acero 4340 que compiten con para el motor 3sgte

Descripción

Las bielas de viga en huracán I están forjadas en acero SAE 4340 para mayor resistencia y vida útil. El dimensionamiento se realiza en el exclusivo sistema Sunnen Krossgrinding para un diámetro interior perfecto. Las bielas Toyota I-Beam 2.0L 3SGTE fabricarán hasta 175 hp por varilla. Estas son la elección perfecta para motores de hasta 700 hp.



Nota: Las bielas Toyota Celica, MR2 Turbo 2.0L 3SGTE 3S-GTE se pulirán (eliminarán las rebabas y suavizarán la superficie) y se dispararán primero, luego se separarán las bielas de su tapa.

INFORMACIÓN DE MONTAJE:

Marca: Toyota / Lexus

Aplicaciones: 3SGTE Gen 2 SW20 ST185 3S-GTE Gen 3 JDM SW20 ST205Engine

1988-1992 Toyota Celica All Trac

1993 Toyota Celica GTS All Trac

1991-1995 Toyota MR2 Turbo

1994-1999 Toyota Celica FT-Four ST205

OTROS CLIENTES TAMBIÉN COMPRARON

[Juego de bielas 4340 forjadas de acero de alto rendimiento para el motor Toyota MR2 Turbo 3SGTE, juego de 4](#)

Para conocer el stock disponible, el precio y cualquier otro requisito, comuníquese con el equipo de Hurricane al marketing@hurricane-rod.com.cn

1999 Toyota Celica 3SGTE Imagen



Nota: imagen de Deadclutch