

Honda D16Z6 5.394 "V-X Conrods Dimensiones principales

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 137.007 mm / 5.394 "	
Diámetro de agujero grande: 48.006 mm / 1.890 "	
Ancho de extremo grande: 22.65 mm / 0.892 "	
Diámetro de agujero pequeño: 19.015 mm / 0.749 "	
Ancho de extremo pequeño: 18.18 mm / 0.716 "	
Estilo de haz: haz de rayos X	

Honda D16Z6 5.394 "Características de bielas de rayos X

Diámetro del perno de la biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXX
Clasificación de potencia anunciada	600hp
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

Descripción adicional :

1) Diseñado y fabricado para motores de carrera Honda D16Z6 de alto rendimiento.

2) Pueden manejar más de 600hp por cilindro .

- 3) Totalmente mecanizado por CNC en todas las superficies para una alta resistencia.
- 4) La dureza después del temple y revenido es HRC34-38.
- 5) Forja de 2 piezas para mayor resistencia.
- 6) Tapa con clavija de alta resistencia para lograr una alineación precisa.
- 7) **Granallado** para mejorar la vida de fatiga.

Foto de huracán pelado con rayos X bielas forjadas Imagen



Huracán X-beam bielas forjadas imágenes de embalaje



No dude en contactarnos si tiene alguna otra pregunta. enviar a marketing@hurricane-rod.com.cn.