

## Tamaños principales de las bielas de conexión de ISUZU 4JJ1 3.0L TURBODIESEL

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 158 mm / 6.221 "	
Diámetro de agujero grande: 56,00 mm / 2,205 "	
Ancho de extremo grande: 33,00 mm / 1,299 "	
Diámetro del orificio del extremo pequeño: 34,00 mm / 1,339 "	
Ancho de extremo pequeño: 33,00 mm / 1,299 "	
Estilo de haz: X-beam	

### biela isuzu 4jj1 Más detalles

Diámetro del perno de la biela	16/7"
Peso aproximado de la biela	1116g / pieza
Clasificación de caballos de fuerza anunciada	1000hp
Cantidad	Vendido como 4 piezas / juego
Material	<b>Acero 4340 forjado</b>
Acabado de la biela	Granallado, Pulido
Alfiler	Casquillos de pasador de muñeca de bronce
Estilo de pasador de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de casquete
Conjunto de peso a juego	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Si disponible
Diseño personalizado	Si acepta

### Características de las varillas de rendimiento del motor 4jj1

Basándose en necesidades personalizadas, las varillas Hurricane están diseñadas para ser materiales (acero forjado 4340) eficientes y estructuralmente sólidas. En comparación con la viga en H, la sección transversal de la viga en X proporciona una mayor resistencia, mientras que el borde de ataque aerodinámico otorga ventajas de rendimiento que no se encuentran en ninguna otra biela. Las varillas ISUZU 4JJ1 3.0L TURBODIESEL se mecanizan con una máquina totalmente CNC. Ventajas:



1. Acero 4340 forjado
2. arbusto de cobre: QAL10-3-1,5
3. 3 \* 45 hombro
4. PE ancho con tapper
5. Rayo X

## Preguntas más frecuentes

**Pregunta:** ¿Qué tipo de material utilizamos?

**Responder:** Biela de huracán Material: acero forjado 4340 / 40CrNiMoA / EN24. Tratamiento térmico: HRC34-38 con temperatura: 860 °C ~ 880 °C. Composición química como sigue:

Composición química(%)												
C	SI	Minnesota	PAG	S	W	Ni	Cr	Cu	Mes	V	TI	Al
0.4	0,28	0,72	0,0014	0,009	0,01	1,71	0,75	0,09	0,22	0,01	0,01	0,009



Material Test Report												
Date: 2012-3-10												
Product Name	Rolled Steel											
Heat Code	L-1290											
Dimensional Precision	II											
Delivery State	Annealing											
Grade	4340											
Weight(kg)	6720											
Surface Quality	Qualified											
Application	Hot Forging											
Diameter(mm)	55											
Quantity(piece)	2											
Standard	GB/T 3077-99											
Hardness	235-236											
yield point(Mpa)	1060-1070											
tensile strength(Mpa)	1175-1180											
elongation	20-21											
percentage of area reduction(%)	61-63											
ballistic work(AK/J)	90											
macroscopic examination	Generally loose: 0.5											
	Center porosity: 0.5											
	segregation: 0											
Smelting way	Electrical lick furnace&L.F Stove&VD Vacuum furnace											
Chemical Composition(%)												
C	SI	Mn	P	S	W	Ni	Cr	Cu	Mo	V	TI	Al
0.4	0.28	0.72	0.014	0.009	0.01	1.71	0.75	0.09	0.22	0.01	0.01	0.009
To: Chengdu Hurricane Speed & Performance Auto Parts Co., Ltd.							From:					