

Dimensioni principali delle bielle ISUZU 4J1 3.0L TURBODIESEL

Marchio: Hurricane	
Lunghezza da centro a centro: 158 mm / 6,221 pollici	
Diametro foro punta grande: 56,00 mm / 2,205 "	
Larghezza estremità grande: 33,00 mm / 1,299 "	
Diametro foro estremità piccola: 34,00 mm / 1,339 pollici	
Larghezza estremità piccola: 33,00 mm / 1,299 "	
Stile raggio: raggio X.	

biella isuzu 4jj1 Maggiori dettagli

Diametro bullone biella	7/16"
Peso approssimativo della biella	1116g / pezzo
Valutazione pubblicizzata della potenza	1000hp
Quantità	Venduto come 4 pezzi / set
Materiale	Acciaio 4340 forgiato
Finitura biella	Pallinato, lucidato
Pin	Boccole dei perni di polso in bronzo
Stile pin da polso	Galleggiante
Stile di conservazione del cappuccio	Vite a testa cilindrica
Set abbinato al peso	Sì, bilanciato +/- 1 g
Magnafluxed	sì
Etichetta privata	Sì, disponibile
Design personalizzato	Sì, accetta

Caratteristiche delle aste delle prestazioni del motore 4jj1

Basandosi su esigenze personalizzate, le canne Hurricane sono progettate per essere materiale (acciaio 4340 forgiato) efficiente e strutturalmente solido. Rispetto alla trave ad H, la sezione trasversale della trave a X fornisce una maggiore resistenza, mentre il bordo d'attacco aerodinamico garantisce vantaggi prestazionali non riscontrabili in nessun'altra biella.

Le aste ISUZU 4JJ1 3.0L TURBODIESEL sono lavorate con macchina completamente CNC. Vantaggi:



1. Acciaio 4340 forgiato

2. boccola in rame: QAL10-3-1,5

3,3 * 45 spalla

Larghezza 4. PE con maschiatore

5. X-beam

FAQ

Domanda: Che tipo di materiale utilizziamo?

Risposta: Biella uragano Materiale: 4340 acciaio forgiato / 40CrNiMoA / EN24. Trattamento termico: HRC34-38 con temperatura: 860 °C ~ 880 °C. Composizione chimica come segue:

Composizione chimica(%)												
C	SI	Mn	P	S	W	Ni	Cr	Cu	Mo	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:					