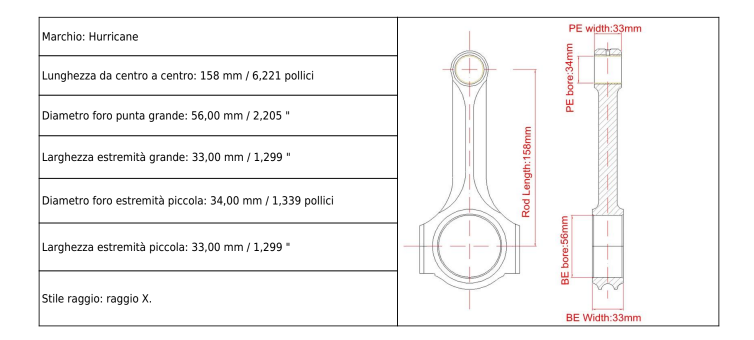
Dimensioni principali delle bielle ISUZU 4JJ1 3.0L TURBODIESEL



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 \sim 880 °C. Composizione chimica come segue:

Composizione chimica(%)												
С	SI	Mn	Р	S	W	Ni	Cr	Cu	Мо	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



Product Name	Rolled Steel							
Heat Code	L-1290							
Dimensional Precision	П							
Delivery State	Annealing							
Grade	4340							
Weight(kg)				6720				
Surface Quality			Q	ualifie	:d			
Application			Hot	Forg	ing			
Diameter(mm)				55				
Ouantity(piece)				2				
Standard		GB/T 3077-99						
Hardness				2	35-23	6		
vield point(Mpa)		1060-1070						
tensile strength(Mpa)		1175-1180						
elongation	230	20-21						
percentage of area reduction(%	6)	61-63						
ballistic work(AK/J)	90							
	Generally loose:0.5							
macroscopic examination	Center porosity:0.5							
		segregation:0						
Smelting way	Electrical lick furnace&LF Stove&VD Vacuum furnace							
Chemie	cal C	ompos	ition	(%)				
C SI Mn P S	W	Ni	Cr	Cu	Mo	V	TI	AI
0.4 0.28 0.72 0.014 0.009	0.01	1.71	0.75	0.09	0.22	0.01	0.01	0.00