

Dimensioni principali delle bielle Toyota 1KD

Marca: uragano	
Lunghezza da centro a centro: 158.50mm / 6.240 "	
Diametro foro punta grande: 62mm / 2.441 "	
Larghezza della larghezza: 31,74 mm / 1,250 "	
Diametro foro punta piccola: 34.005mm / 1.339 "	
Larghezza piccola: 31,74 mm / 1,250 "	
Stile fascio: I-beam	

Caratteristiche delle bielle Toyota 1KD

Diametro del bullone di biella	7/16"
Peso approssimativo della biella	xxx
Valutazione pubblicizzata della potenza	750hp
Quantità	Venduto come 4 pezzi / set
Materiale	Acciaio forgiato 4340
Finitura biella	Sciancrato, lucido
perno	Boccole per polsini in bronzo
Stile pin del polso	Galleggiante
Cap Retention Style	Tappo a vite
Peso abbinato	Sì, bilanciato +/- 1g
Magnafluxed	sì
Etichetta privata	Sì, disponibile
Design personalizzato	Sì, accetta

Descrizione delle bielle Toyota 1KD

Bielle Toyota 1KD a travi a I CNC lavorate da **4340 EN24 acciaio al cromo molibdeno**, forgiato con una struttura a I-beam per offrire una buona combinazione di leggerezza e resistenza per motori ad alta velocità, può anche gestire carichi motori estremi. Per asta 1KD dotata di scanalatura per l'olio nell'estremità del perno per migliorare la lubrificazione dei perni, rastremata sulle estremità dei perni per ridurre il peso sull'estremità di reciprocazione e fornire maggiore spazio per i pistoni completamente in scatola, per sviluppare una resistenza eccezionale per le aste.



In qualità di produttore leader di robuste bielle 1kd di toyota, siamo in grado di fornire vari progetti per le applicazioni TOYOTA 1KD-FTV 3.0L TD, inclusa la forma X-beam e H-beam:

[Aste del raggio X TOYOTA 1KD-FTV 3.0L TD](#) , [Barre H-beam TOYOTA 1KD-FTV 3.0L TD](#) .

Inoltre, è disponibile una biella personalizzata, per di più [canne personalizzate](#) informazioni, sentitevi liberi [contatto](#) il nostro personale esperto.

FAQ per bielle Toyota 1KD

D: Qual è la coppia di serraggio richiesta sulle aste 1kd?

A: Le bielle Toyota 1kd sono disponibili in dotazione con bulloni da 7/16 ", di solito usiamo una coppia di 95 N * m per i bulloni da 7/16".

Q: Offrite aste di grandi dimensioni?

R: Sì, le aste che sono più grandi della nostra forgia sia in lunghezza che in larghezza, possono sviluppare un nuovo dado adatto alle tue esigenze, oppure può anche essere realizzato in materiale di alluminio. Le aste maggiorate sono quotate per ordine e devono essere pagate in anticipo. Benvenuti a lasciare un messaggio o inviare e-mail al nostro personale qualificato.

D: Effettuerete un'ispezione sui processi di lavorazione CNC?

A: Sì, faremo ispezione dimensione vuota, ispezione Tolleranza, ispezione precisione di lavorazione e controllo peso bilanciamento ecc.

Per ulteriori domande frequenti, benvenuto a fare clic [Qui](#) per vedere di più.