

# Biella Toyota landcruiser 4.5 v8 d-4d 1vd-ftv Dimensioni principali

Marchio: Hurricane	
Lunghezza da centro a centro: 155 mm / 6,102 pollici	
Diametro foro punta grande: 58 mm / 2,283 "	
Larghezza punta grande: 21,9 mm / 0,862 "	
Diametro foro estremità piccola: 29,02 mm / 1,143 pollici	
Larghezza estremità piccola: 24,5 mm / 0,965 "	
Stile del fascio: raggio H.	

## Bielle per Toyota Land Cruiser 1vd-ftv Caratteristiche

Diametro bullone biella	3/8 "
Peso approssimativo della biella	800g
Valutazione pubblicizzata della potenza	~ hp
Quantità	Venduto come 8 pezzi / set
Materiale	<a href="#">Acciaio 4340 forgiato</a>
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

## SET CONROD H-BEAM TOYOTA 1VD-FTV Set di 8 Descrizione ad alte prestazioni

Queste bielle H-beam, per applicazioni con motori Toyota diesel 1VD-FTV ad alte prestazioni, sono realizzate utilizzando acciaio forgiato 4340, ciascuna asta è caratterizzata da una scanalatura per l'olio

nell'estremità del perno per migliorare la lubrificazione del perno e lavorata per gestire carichi estremi del motore, conica sull'estremità del perno per risparmiare peso sull'estremità del movimento alternativo e dare maggiore spazio per i pistoni completamente inscatolati, per offrire una resistenza eccezionale per le aste.



#### ● CONICO P.E

La caratteristica dell'estremità del perno conico consente di risparmiare peso e aumentare la distanza quando si utilizzano pistoni inscatolati.

#### ● Manicotto a gola radiale

Manicotti per asta in bronzo al silicio alluminio con scanalatura radiale per serbatoio olio e migliore lubrificazione dei perni.

#### ● Boccola Alum / Sil Bronze

Tutte le boccole dello stelo sono realizzate in lega di alluminio-silicio-bronzo che fornisce integrità e affidabilità, prodotte da QAL10-3-1.5, chimica principale:

Al (alluminio): 8.5-10.0

MN (Manganese): 1-2,0

Fe (FERRO): 2.0-4.0

Cu (bronzo)

#### ● H-fascio

Design H-Beam che fornisce rigidità estesa sotto carico verticale. L'opzione più venduta quando si tratta di bielle forgiate.

#### ● Doppi serbatoi olio PE

Doppi serbatoi olio con angolazione diversa a seconda dell'applicazione per la massima lubrificazione dei perni.

Link correlati a "[Caratteristiche delle bielle Hurricane](#)" & "[Caratteristiche delle bielle Hurricane - 2](#)"

## Motore Toyota 1VD-FTV



Nota: Pimmagine da wikipedia.