

Dimensioni principali delle barre di collegamento di Toyota 1GR di uragano

Marca: uragano *	
Lunghezza da centro a centro: 160mm / 6.299 "	
Diametro foro punta grande: 58,98 mm / 2,32 "	
Larghezza della larghezza: 20,83 mm / 0,820 "	
Diametro foro punta piccola: 20 mm / 0,866 "	
Larghezza fine piccola: 20,83 mm / 0,820 "	
Stile fascio: X-beam	

4340 Steel Performance Toyota 1GRFE Bielle Caratteristiche

Diametro del bullone di biella	3/8"
Peso approssimativo della biella	~
Valutazione pubblicizzata della potenza	800hp
Quantità	Venduto come 6 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

Set di bielle forgiate 1GR-V6 Descrizione

Velocità e prestazioni dell'uragano Barre a "H" macchina direttamente in fabbrica. Queste canne sono una delle migliori canne disponibili per a 1GR-FE. Queste aste sono progettate per adattarsi a un albero motore standard oa un albero motore con diapositive di dimensioni standard. Le barre d'acciaio sono un aggiornamento comune per chiunque voglia guadagnare un po 'più di potenza dalla propria 1GR-FE come

barre standard potrebbe non essere affidabile con la potenza extra. Viene con [Uragano 3/8 Bulloni](#) come standard.

Caratteristiche delle bielle da corsa Hurricane race 1grfe:

1. Finitura liscia della superficie BE BORE. La precisione di precisione è compresa tra 0,01 mm dopo la levigatura. È persino usato per essere il tuo specchio.
2. Grande effetto di superficie fine. la superficie è molto liscia, la parte R è morbida e piena. È difficile vedere la traccia degli attrezzi.
3. effetto di sbiancamento. siamo severi per selezionare i pallini d'acciaio. Usiamo solo il colpo più pulito che ha la dimensione più adatta. Il risultato è che la superficie della nostra asta è molto luminosa e liscia.
4. Sede del bullone. Potete vedere l'arco del tetto è morbido e pieno. Solo il CNC può raggiungere questo grado.
5. Il foro del bullone e il filo sono realizzati da CNC e da un utensile da taglio preciso. Non è possibile trovare alcuna traccia utensile nemmeno sulla superficie del foro del bullone.
- 6.H -effetto del raggio. a causa del doppio lavoro con il CNC, è molto fluido. La prossima immagine può aiutarti a ottenere una buona impressione della trave a H.
7. La superficie della parte terminale dell'arco è molto liscia, è difficile vedere i resti dell'utensile.
- 8.Coperchio boccola dell'estremità del perno. È liscio e bello
- 9.generalmente, foro per l'olio con diametro di 2,5 mm-3 mm all'estremità del perno.

