

TOYOTA 1ZZ I-BIGH BIGH BIGN TAGLIALE Dimensioni principali

| | |
|--------------------------------------------------------|--|
| Marca: uragano * | |
| Centro per concentrare la lunghezza: 146.6mm / 5.772 " | |
| GRANDE FINE Diametro del foro: 47mm / 1.850 " | |
| Larghezza di grande fine: 19.79mm / 0.779 " | |
| Diametro del foro di piccola fine: 20mm / 0.787 " | |
| Larghezza di piccola fine: 19,99 mm / 0.787 " | |
| Stile del fascio: i-beam | |

Caratteristiche delle aste di collegamento Toyota 1 B

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------|
| Diametro del bullone dell'asta di collegamento | 3/8 " |
| Peso approssimativo dell'asta di collegamento | Xxx. |
| Valutazione della potenza pubblicizzata | 700hp. |
| Quantità | Venduto come 4 pezzi / set |
| Materiale | Forgiato 4340 acciaio |
| Finitura dell'asta di collegamento | Shot-Pieted, lucidato |
| Spillo | Boccole da polso in bronzo |
| Stile del perno del polso | Galleggiante |
| Stile di ritenzione del cappuccio | Vite di tappo |
| Peso Set corrispondente | Sì, equilibrato +/- 1G |
| Magnafluxed. | sì |
| Etichetta privata | Sì, disponibile |
| Design personalizzato | Sì, accetta |

Descrizione dei prodotti:

- 1) .toyota 1zz Bielle di collegamento progettate e realizzate per motori ad alte prestazioni automobilistici.
- 2). Ingegnerizzato da alta tensione **4340 (EN24) Acciaio** Materiale .
- 3). Processi trattati a calore multistrato.
- 4). Per barre 100% elaborato dalla macchina CNC.
- 5). **Stile I-Beam** per una maggiore rigidità.



6). **Colpo di Peneing** per alleviare lo stress e migliorare la vita di fatica.

7). Peso abbinato e confezionato in set equilibrato +/- 1 grammo.

8). Tutte le grandi e piccole estremità sono rifinite con levigatrice sunnen.



9). Each Rod include gli elementi di fissaggio dell'organo da 3/8 "che sono valutati a 210.000psi.

FAQ:

1). D: Qual è la differenza tra una barra di collegamento in acciaio forgiata e billetta?

A: Entrambi processano con la macchina CNC. Solo diverso sul metodo quando si formano materiale.

2). D: Come posso scegliere il design?

A: Puoi scegliere il design di base sull'abitudine del mercato o sulle esigenze dei clienti, come HP o quale competizione si uniscono. Generalmente, fascio di H: 550-750HP, I-Beam e X-Beam: oltre 700 cv.

3). D: Quale pacchetto usi incluso il trasporto?

A: Generalmente per la vendita al dettaglio, usiamo la scatola degli uragani; Per ordine batch, usiamo pacchetto neutro + tronco metallico o scatola di legno.

Per ulteriori domande frequenti, puoi fare clic [qui](#) Per visualizzarci di più o contattarci direttamente.