

Dimensioni Mian delle bielle Honda D16L

| | |
|---|--|
| Marchio: Hurricane | |
| Lunghezza da centro a centro: 138,66 mm / 5,459 pollici | |
| Diametro foro punta grande: 48,01 mm / 1,890 " | |
| Larghezza punta grande: 22,66 mm / 0,892 " | |
| Diametro foro estremità piccola: 19,00 mm / 0,748 " | |
| Larghezza estremità piccola: 18,16 mm / 0,715 " | |
| Stile raggio: raggio X. | |

Caratteristiche delle bielle Honda D16L

| | |
|---|--------------------------------------|
| Diametro bullone biella | 3/8 " |
| Peso approssimativo della biella | XXX |
| Valutazione pubblicizzata della potenza | 600 CV |
| 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 |

Descrizione dei prodotti:

- 1). [Lavorato a CNC](#) da 4340 EN24 acciaio forgiato al cromo molibdeno per aeromobili.
- 2). Design a X per maggiore resistenza e leggerezza.

3). Tutte le forgiature sono radiografate, sonic testate e magnafluxate.

4). Trattato termicamente a HRC 34-38.

5). Boccole in bronzo inserite nelle estremità piccole per spinotto flottante.

6). Design ottimizzato al computer per garantire una forza sufficiente.

7). Completamente lavorato e pallinato.



8). Confezionato in set bilanciati +/- 1 grammo.



Hurricane produce anche bielle I-beam e H-beam per i motori ad alte prestazioni Honda D16L, puoi fare clic sul collegamento per visualizzare di più:

[**4340 Barra di collegamento al cromo-molibdeno per Honda D16L**](#)

[**Bielle I-Beam \(4 pezzi\) per motore Honda D16L, lunghezza asta 5.459 "**](#)

Per qualsiasi ulteriore domanda, non esitare a [**contatto**](#) noi.