

Dimensioni principali delle bielle BMW S38B36 6cyl

Marchio: Hurricane	
Lunghezza da centro a centro: 144 mm / 5,670 "	
Diametro foro punta grande: 52,00 mm / 2,047 "	
Larghezza punta grande: 23,90 mm / 0,941 "	
Diametro foro estremità piccola: 22,00 mm / 0,866 "	
Larghezza estremità piccola: 23,90 mm / 0,941 pollici	
Stile del fascio: I-beam	

Caratteristiche delle bielle BMW S38B36 6cyl

Diametro bullone biella	3/8 "
Peso approssimativo della biella	XXX
Valutazione pubblicizzata della potenza	1000 CV
Quantità	Venduto come 6 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). Realizzato in acciaio forgiato 4340;
- 2). 100% progettato ed elaborato da macchina CNC con circa 800-1100 CV;

- 3). Tutte le estremità grandi e piccole sono rifinite con la levigatrice SUNNEN per tolleranze superiori;
- 4). 100% radiografato, sonic testato e magnaflussato;
- 5). Multistadio trattato termicamente;
- 6). Pallinato per alleviare lo stress e per una migliore durata a fatica;
- 7) Vieni con la boccia bronzata adatta allo spinotto flottante;
- 8) .Costruito come [Forma I-Beam](#) per una maggiore rigidità;
- 9) .Ottimale bilanciamento per set di peso pari ± 1 grammo;
- 10). Magnaflux ispezionato e dimensionalmente ispezionato per garantire estrema affidabilità;

Visualizzazione dei dettagli del prodotto:

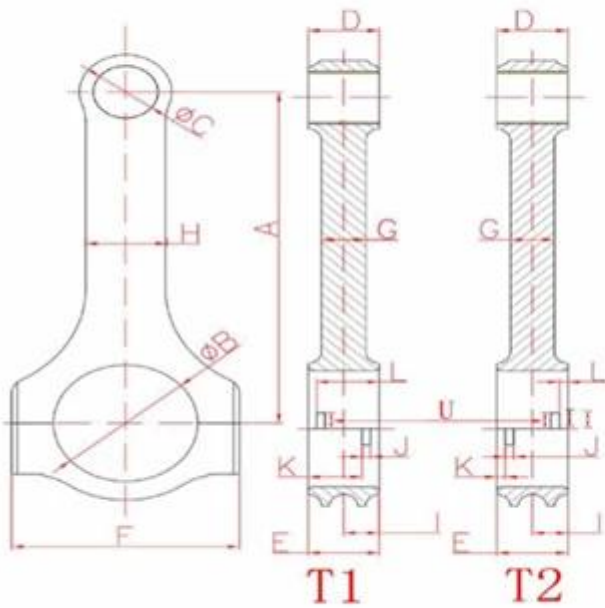


Offriamo un servizio personalizzato premium personalizzato, puoi riempire le dimensioni complete [Qui](#) o inviaci un disegno dettagliato o un campione usato se desideri realizzare bielle personalizzate.



Hurricane Speed & Performance - Custom Connecting Rod Form

SPECIEF UNITS: _____ MM OR IN



- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| A _____ | B _____ |
| Center to Center length/中心距 | Big End Bore/大孔 |
| C _____ | D _____ |
| Pin End Bore/小孔 | Pin End Width/小轴厚度 |
| E _____ | F _____ |
| Big End Width/大轴厚度 | Overall BE Width/肩宽 |
| G _____ | H _____ |
| Beam Thickness/杆厚 | Beam Width/杆宽 |
| I _____ | S _____ |
| BE Offset | T1 Or T2 反瓦/正瓦 |
| K _____ | J _____ |
| Tang Position | Tang Width/瓦槽宽度 |
| V _____ | L _____ |
| Tang Depth/瓦槽深度 | Tang Position |
| U _____ | M _____ |
| Tang Length/瓦槽长度 | H-beam X-beam I-beam/设计 |
| O _____ | N _____ |
| Piece/Set 只/组 | Engine Model/发动机型号 |
| P _____ | Q _____ |
| Bolt Diameter(Inch)螺栓规格 | Piece (Quantity)数量 |
| R _____ | |
| Bolt Length(Inch)螺栓长度 | |



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