

Dimensioni principali delle bielle a raggi X Saab B205

Marchio: Hurricane	
Lunghezza da centro a centro: 159 mm / 6.260 "	
Diametro foro punta grande: 56mm / 2.205 "	
Larghezza punta grande: 26,4 mm / 1,039 "	
Diametro foro punta piccola: 24mm / 0,945 "	
Larghezza estremità piccola: 24 mm / 0,866 "	
Stile del fascio: raggi X.	

Bielle Saab X-beam Altre caratteristiche

Diametro bullone biella	3/8 "
Peso approssimativo della biella	XXX
Valutazione di potenza pubblicizzata	600hp
Quantità	Venduto come 4 pezzi / set
Materiale	Acciaio 4340 forgiato
Finitura biella	Pallinatura, lucidato
perno	Boccole perni da polso in bronzo
Stile del perno del polso	Galleggiante
Cap Retention Style	Vite a testa cilindrica
Peso abbinato	Sì, bilanciato +/- 1 g
Magnafluxed	sì
Etichetta privata	Sì, disponibile
Design personalizzato	Sì, accetta

Descrizione aggiuntiva:

1. Tutto il processo è terminato all'uragano in Cina
2. Trattamento termico: 34-38HRC

3. Progettato ed elaborato dalla macchina CNC
4. Tutte le punte grandi e piccole affinate nella levigatrice SUNNEN
5. Adatto per [Bulloni ARP 2000 standard](#)
6. Magnaflux e controllo dimensionale
7. Colpo sbucciato e alleviato dallo stress
8. Servizio di etichetta privata con laser fornito



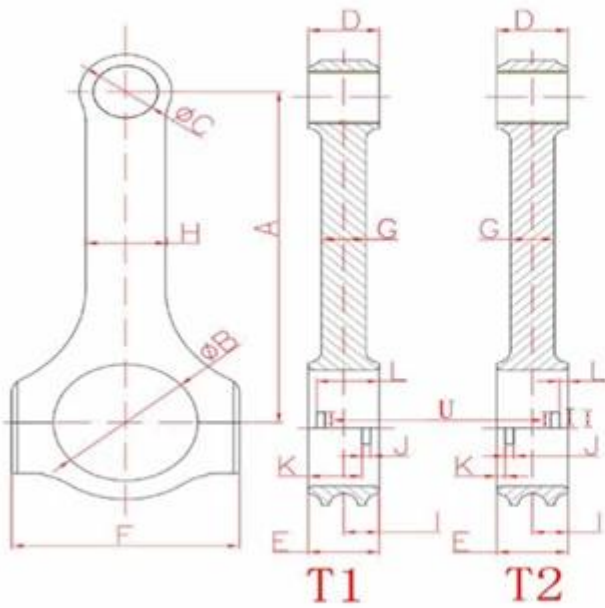
uragano anche produrre collegamento aste basato sopra specificato dimensioni o Usato campione o d
ettagliato disegno , Se voi volere per fare [costume collegamento aste](#) o oversize collegamento ast

e ,benvenuto per Spedire inchiesta per l'uragano!



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/小端厚度 |
| E. _____ | F. _____ |
| Big End Width/大端厚度 | 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 | |

