

# 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



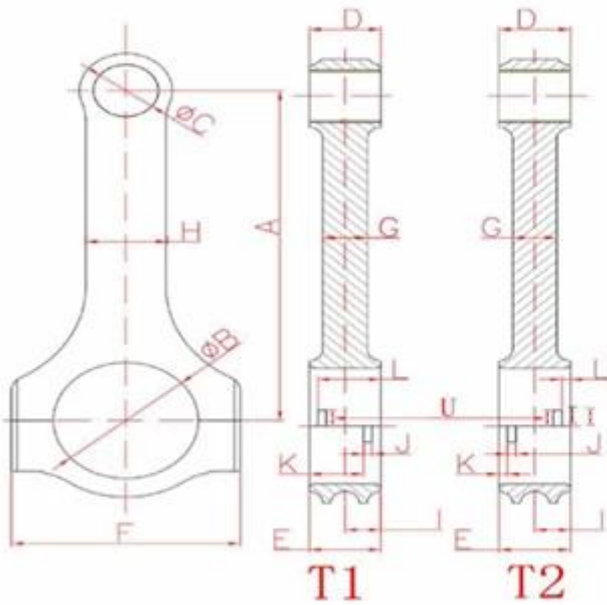
uragano anche produrre collegamento aste basato sopra specificato dimensioni o Usato campione o d  
ettagliato disegno , Se voi volere per fare [costume collegamento aste](#) o oversize collegamento ast

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       |                         |

