

Dimensions principales des bielles Saab B205 X-beam

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 159 mm / 6,260 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 56 mm / 2,205 "	
Grande largeur d'extrémité: 26,4 mm / 1,039 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 24 mm / 0,945 "	
Petite largeur d'extrémité: 24 mm / 0,866 "	
Style de faisceau: X-beam	

Bielles Saab X-beam Plus de fonctionnalités

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	XXX
Puissance nominale annoncée	600hp
Quantité	Vendu en 4 pièces / ensemble
Matériel	Acier 4340 forgé
Finition de bielle	Grenaillé, poli
Épingle	Bagues de broche en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention de capuchon	Vis d'assemblage
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, accepte

Description supplémentaire :

1. Tout le processus est terminé à Hurricane en Chine
2. Traitement thermique: 34-38HRC

3. Conçu et traité par machine CNC
4. Toutes les extrémités, petites et grandes, affûtées dans la machine de rodage SUNNEN
5. Costumes pour [Boulons standard ARP 2000](#)
6. Magnaflux et dimensionnellement inspecté
7. Grenaillage et soulagement du stress
8. Service de marque privée Lasering fourni



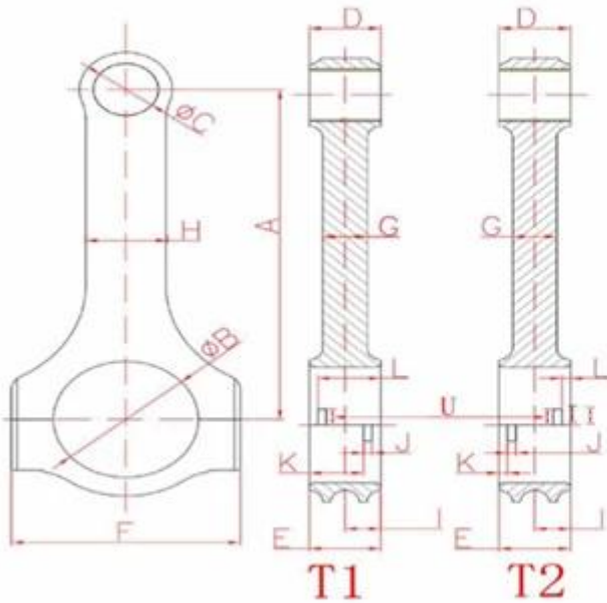
ouragan aussi produire de
liaison tiges basé sur spécifié dimensions ou utilisé échantillon ou détaillé dessin , si vous vouloir à f

aire [Douane de liaison tiges](#) ou surdimensionné de liaison tiges ,Bienvenue à envoyer enquête pour l'ouragan!



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 | |

