

Mitsubishi 4B10 connecting rods tailles principales

Marque: Hurricane *	
Longueur du centre au centre: 153.52 mm/6.044 "	
Diamètre d'alésage de grande extrémité: 51.00 mm/2.008 "	
Grande largeur de fin: 21.84 mm/0,860 "	
Petit diamètre d'alésage de fin: 21.01 mm/0,827 "	
Petite largeur de fin: 21.84 mm/0,860 "	
Style de poutre: poutre en H	

Mitsubishi 4B10 connecting rods caractéristiques

Diamètre de boulon de tige de raccordement	3/8 "
Poids approximatif de la tige de raccordement	Xxx
Cote de puissance annoncée	550hp
Quantité	Vendu comme 4 pièces/Set
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de tringle de raccordement	Shot-grenailé, poli
Pin	Douilles en bronze de goupille de poignet
Style de goupille de poignet	Flottant
Style de rétention Cap	Vis de capuchon
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/-1 g
Magnafluxed	Oui
Étiquette privée	Oui, disponible
Conception personnalisée	Oui, acceptez

Mitsubishi 4B10 connecting rods Description

1. conçu et traité par la machine de CNC
2. entièrement usiné à partir de 4340/en24 avion chrome molybdène forgé acier
3. forme de faisceau H pour l'économie de poids et de haute résistance
4. toutes les grandes et petites extrémités sont finies avec la machine de rodage de Sunnen
5. toutes les petites extrémités sont douille de bronze pour la goupille entièrement flottante
6. toutes les surfaces ont tiré grenailé et le stress soulagé
7. emballé dans des ensembles équilibrés +/-1 gramme
8. approprié à la norme [Boulons à tige ARP2000](#)





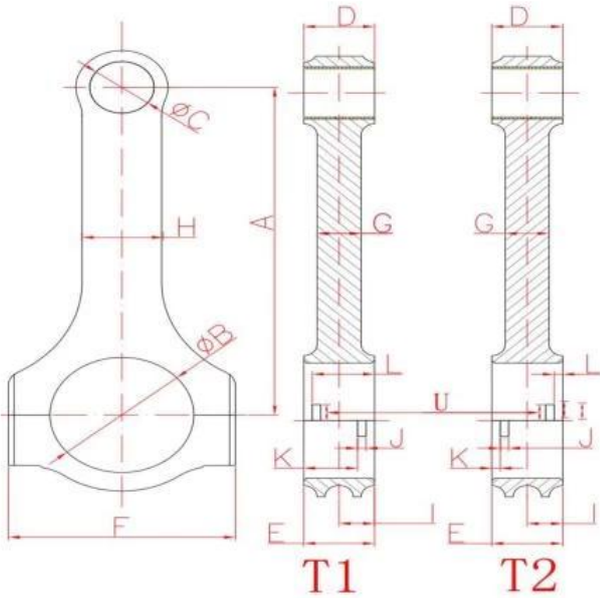
S'il vous plaît n'hésitez pas à nous envoyer [enquête](#) pour tous les besoins de tiges de haute performance. Et la fabrication sur mesure est acceptable, voici quelques étapes pour votre référence sur les tiges personnalisées:

- (1) nous envoyant le dessin ou l'échantillon à nous, alors nous faisons le détail de devis
- (2) si vous acceptez notre devis, alors nous concevons le dessin
- (3) les uns les autres confirment le dessin et traitent le détail
- (4) tous confirment terminé, dépôt de 30% requis, puis nous faisons l'échantillon pour que vous testiez si nécessaire
- (5) équilibre avant expédition, puis arrangez l'expédition une fois reçu le paiement d'équilibre.



Hurricane Speed&Performance - Custom Connecting Rod Form

SPECIFY 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-bea, I-beam/设计 |
| O. _____ | N. _____ |
| Piece/Set 支/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 | |

