

Marque: ouragan
Moteur: BMW M20
Type de pièces: Tiges de raccordement
Centre au centre Longueur: 130mm / 5.118 "
Big end diamètre de l'alésage: 48.00mm / 1.890 "
Grande largeur de fin: 21.87mm / 0,861 "
Petit diamètre de l'alésage: 22.012mm / 0.867 "
Largeur de la petite extrémité: 21.87mm / 0,861 "
Style de faisceau: Traire H
Diamètre de boulon de la tige de raccordement: 3/8 "
Tige de liaison approximative Poids: 498 grammes par pièce sans boulons
Puissance annoncée Note: 900hp
Quantité: vendu sous 6 pièces par ensemble
Matériau: Forgé 4340 Acier
Finition de la tige de liaison: coupé, poli, poli
PIN: Pin de poignet en bronze
Pin de poignet Style: flottant
Style de rétention du capuchon: vis de capuchon
Ensemble de poids correspondant: oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: oui
Étiquette privée: oui, disponible
Conception personnalisée: oui, accepter

BMW M20 6CYL 6CYL FORGÉ STRAIGE DE CONNEXION DE CONNEXIONLa description

- 1). Permis de qualité **4340 (EN24) acier** Matériel
- 2) .heat traité à HRC 34-38
- 3) .Polité et grenailé pour une résistance élevée pour fatigue
- 4) .Per les petites extrémités de la tige moulues pour une épingle complètement flottante
- 5). Conçu et fabriqué pour les moteurs BMW hautes performances qui débortent jusqu'à 900 hp.



- 6). Les tiges de raccordement de 130 mm de poutre H pour moteurs BMW M20 sont entièrement inspectées, puis emballés dans 6 pcs par ensemble, Solde pondéré dans +/- 1 gramme par ensemble.



Les tiges de raccordement de faisceau H BMW M20 H (6 PCS) seront bien emballées dans le carton si Air-Express utilisé.



À l'exception des tiges de raccordement BMW M20 H-Beam Longueur de la tige 130mm, l'usine de l'ouragan Fournissez également à forgeron 4340 bielles BMW M20 en 135mm et de 140 mm de longueur. Si vous recherchez des conorodes forgées de haute performance sans casser votre budget, n'hésitez pas **Nous contacter** pour vos besoins. En outre, nous pouvons personnaliser les tiges comme spécifiées spécifiques ou conception, bienvenue pour nous contacter si un intérêt, tll étapes des conorodes personnalisées ci-dessous:

1) a reçu le dessin ou l'échantillon, alors nous faisons des détails de citation

2) Si vous acceptez notre devis, alors nous concevons le dessin

3) les autres confirment le dessin et les détails de la transaction

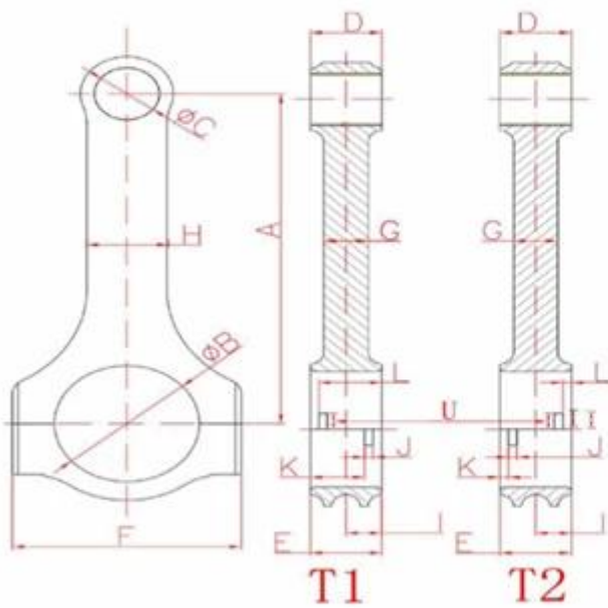
4) Tous confirment terminé, dépôt de 30% requis, puis nous faisons un échantillon à tester si nécessaire

5) Solde avant expédition, puis nous organiserons l'expédition par votre transitaire ou notre transitaire à temps une fois reçu un paiement.



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 | |

