

Marke: Hurricane *
Motor: Suzuki GSXR 1300 Hayabusa 99-07
Teiletyp: Pleuel
Länge von Mitte zu Mitte: 119,5 mm / 4,705 "
Bohrungsdurchmesser am großen Ende: 41 mm / 1,614 "
Breite des großen Endes: 20,98 mm / 0,826 "
Durchmesser der kleinen Endbohrung: 20 mm / 0,787 "
Kleine Endbreite: 20,96 mm / 0,825 "
Strahlstil: H-Strahl
Pleuelschraubendurchmesser: ~
Ungefähres Pleuelgewicht: ~ g / Stück
Angekündigte Leistung: 550 PS
Menge: Verkauft als 4 Stück / Set
Material: Geschmiedeter 4340 Stahl
Pleuelende: Kugelgestrahlt, poliert
Stift: Bronze-Handgelenkstiftbuchsen
Wrist Pin Style: Schwimmend
Kappenhaltetil: Kopfschraube
Gewichtsangepasstes Set: Ja, ausgeglichen +/- 1 g
Magnafluxed: Ja
Handelsmarke: Ja, verfügbar
Kundenspezifisches Design: Ja, akzeptieren

Suzuki GSXR 1300 Hayabusa 99-07 H-Pleuel aus 1-teiligem Chromoly 4340-Stahl für maximale Festigkeit. Pro Stange werden 2 Öllöcher am Stifende fertiggestellt, um zusätzliche Schmierung und Kühlung zu gewährleisten. Für eine erhöhte Verschleißfestigkeit sind an jeder Stange Bronzestiftbuchsen angebracht. Pro Stange vollständig poliert und in der Hurricane-Fabrik für die längste Lebensdauer der Kugel gepinkelt. Sie sind gewichtsangepasste Sets +/- 1 Gramm und werden als 4 Stück pro Set verkauft. Sie können 550 PS pro Zylinder aufnehmen. Die Abmessungen wurden überprüft, die Bohrung am Stifende und die Bohrung am großen Ende auf enge Toleranz geschliffen, um den hohen Qualitätsstandard zu erfüllen.

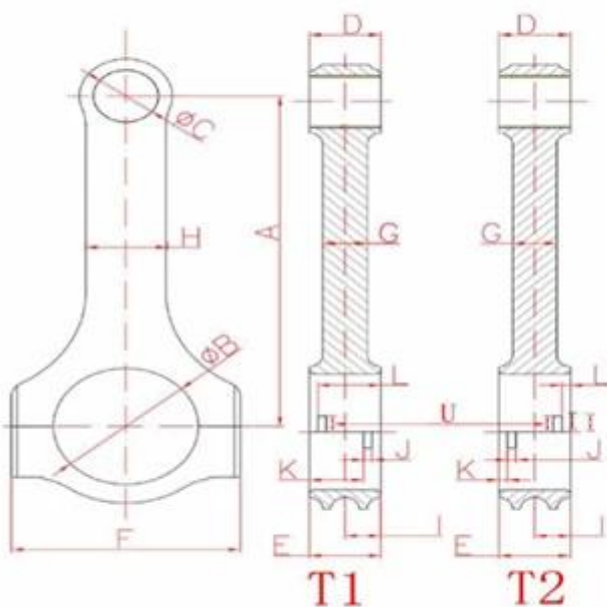


Hurricane verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Hochleistungs-Rennverbindungsstangen. Jede Stange kann nach Ihren Wünschen und privaten Anforderungen entworfen und angepasst werden.



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 | |



Wenn Sie nicht die Performance-Ruten gefunden haben, die Sie benötigen, zögern Sie bitte nicht, diese auszufüllen [Benutzerdefinierte Pleuelform](#) oder [kontaktiere uns](#) zur Hilfe .