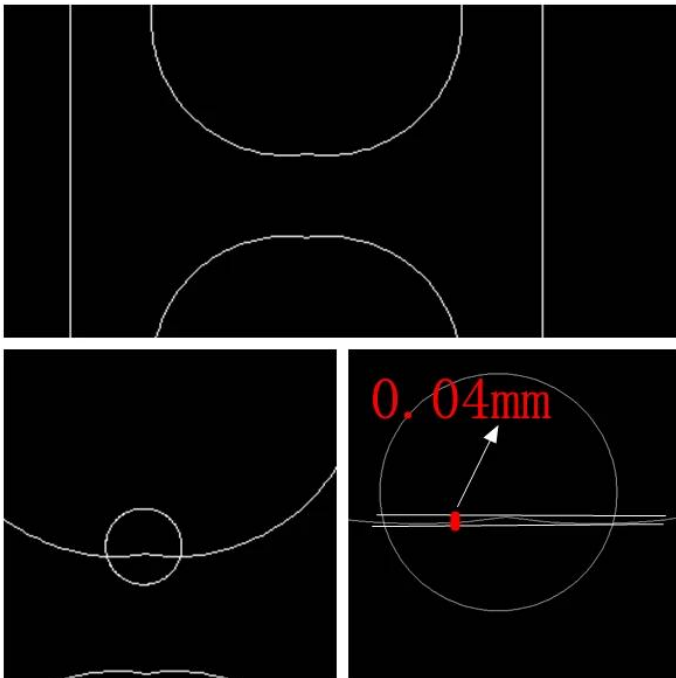
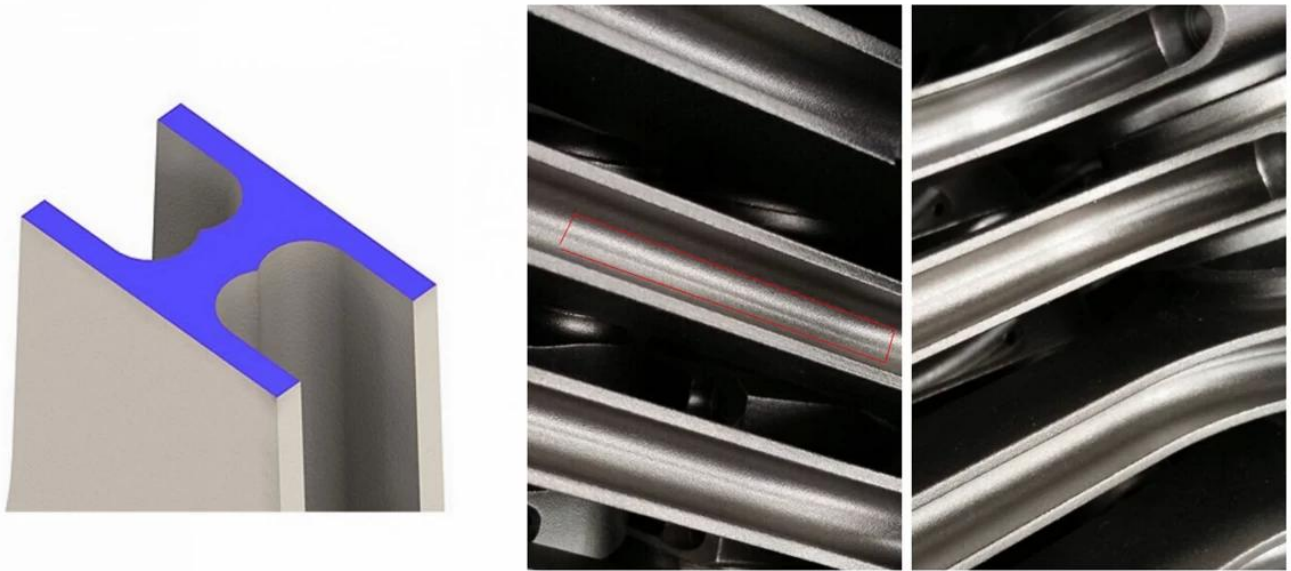


Marke: Hurrikan
Motor: Mitsubishi 4G63 / 4G64
Teiltyp: Pleuelstangen
Mitte zu Mitte Länge: 150mm / 5.906 "
Big End Bohrung Durchmesser: 48mm / 1.890 "
Big End Breite: 26,37 mm / 1,038 "
Kleiner Endbohrungsdurchmesser: 22mm / 0.866 "
Kleines Ende Breite: 22.86mm / 0.900 "
Strahlart: H-Strahl
Pleuelstangenschraube Durchmesser: 3/8 "
Ungefähre Pleuelstange Gewicht: 570g / Stück
Beworbene Pferdestärken Bewertung: 750hp
Menge: Verkauft als 4 Stück / Set
Material: geschmiedeter 4340 Stahl
Pleuel Finish: Kugelgestrahlt, poliert
Pin: Bronze-Kolbenbolzenbuchsen
Handgelenknadel Style: Floating
Cap Retention Style: Verschlusschraube
Gewicht Matched Set: Ja, ausgeglichen +/- 1g
Magnafluxed: Ja
Private Label: Ja, verfügbar
Custom Design: Ja, akzeptieren

4G63 / 4G64 - WIRTSCHAFTLICHE "H" BEAM STAHL VERBINDUNGSSTANGEN

Hurricane ist stolz darauf, seine komplett neuen Verbindungsstangen der Alpha-Serie für die 4G63-Motoren von Mitsubishi vorstellen zu können. Mit neuem Prozess zum Maschinenbalken, **Der Radiusschlitz steht für den bekannten und langlebigen Standard Hurricane Speed und Performance H-Beam Rod.**





Die Stangen der Alpha-Serie werden aus ausgesuchtem 4340-Chromoly-Stahl geschmiedet und verfügen über ein gerades H-Träger-Design, was zu einem ultimativen Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht führt. [4340 Chromoly](#) ist eines der stärksten verfügbaren Materialien, jedoch nicht alle 4340 Chromoly ist das gleiche. Daher setzt Hurricane auf umfangreiche Materialprüfungen und arbeitet eng mit seiner Gießerei zusammen, um hochwertige Stäbe zu einem erschwinglichen Preis herzustellen.



Eigenschaften Stangen

1. [Mitsubishi 4G63 H-Beam Pleuelstangen \(4er Set\), 150mm C / C Länge, 22mm Pin](#)
2. [Geschmiedete 4340 Chromoly Stahl I Beam Verbindungsstangen für Mitsubishi 4g63](#)
3. [88MM STROKE Mitsubishi 4G63 Billet Kurbelwelle-Hurricane Geschwindigkeit und Leistung](#)