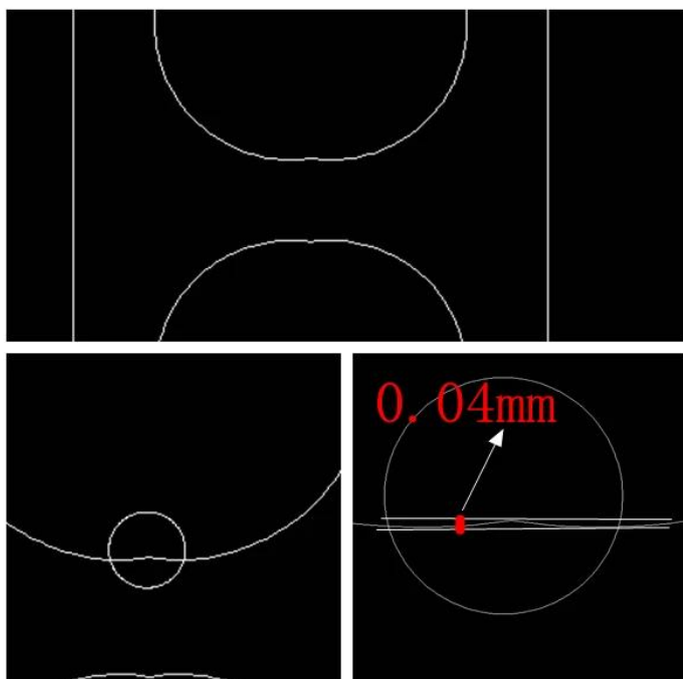
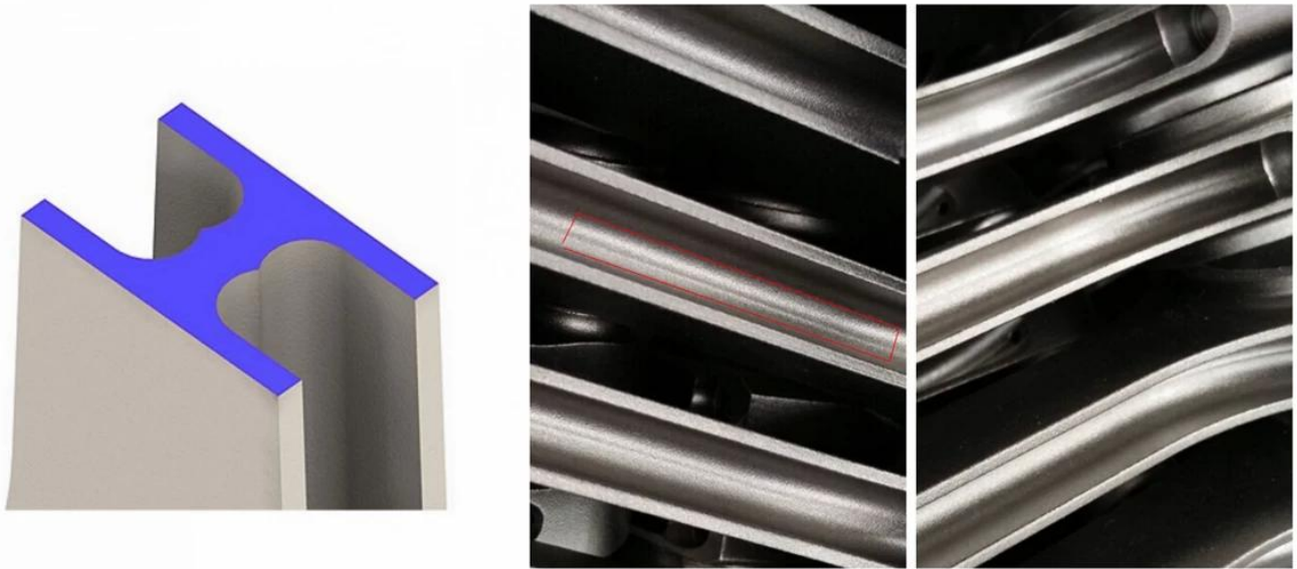


Marque: Hurricane
Moteur: Mitsubishi 4G63 / 4G64
Type de pièce: Bielles
Centre à centre Longueur: 150mm / 5.906 "
Big End Bore Diamètre: 48mm / 1.890 "
Grande extrémité Largeur: 26.37mm / 1.038 "
Diamètre d'alésage de petit diamètre: 22mm / 0.866 "
Petite extrémité Largeur: 22.86mm / 0.900 "
Style de faisceau: H-faisceau
Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "
Poids approximatif de la bielle: 570g / pièce
Puissance évaluée: 750hp
Quantité: Vendu en 4 pièces / ensemble
Matériel: Acier forgé 4340
Finition de bielle: grenailée, polie
Pin: bagues de broche de poignet en bronze
Style de broche de poignet: Flottant
Style de rétention du capuchon: vis à tête cylindrique
Poids assorti ensemble: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Marque privée: Oui, disponible
Conception personnalisée: Oui, accepter

4G63 / 4G64 - TIGES DE RACCORDEMENT ÉCONOMIQUES EN ACIER "H"

Hurricane est fier de présenter ses toutes nouvelles bielles de série Alpha pour les moteurs 4G63 de Mitubishi. Avec le nouveau processus de faisceau de machine, **la fente de rayon représente la conception Hurricane Speed et Performance H-Beam Rod standard bien connue et durable.**





Les tiges de la série Alpha sont forgées en acier chromoly 4340 et présentent une conception en poutre en H droite, ce qui se traduit par le rapport résistance / poids ultime. [4340 chromoly](#) est l'un des matériaux les plus solides disponibles, cependant, toutes les 4340 chromoly ne sont pas les mêmes. En tant que tel, Hurricane s'appuie sur des tests de matériaux approfondis et travaille en étroite collaboration avec sa fonderie pour produire des tiges de haute qualité à un prix abordable.



Caractéristiques des tiges

1. [Barres de connexion Mitsubishi 4G63 H-Beam \(Lot de 4\), longueur 150mm C / C, broche 22mm](#)
2. [Chaînes de liaison de poutre en acier forgé 4340 Chromoly I pour Mitsubishi 4g63](#)
3. [88MM STROKE Mitsubishi 4G63 Billet vilebrequin-Hurricane Vitesse et performance](#)