Marque: Hurricane

Moteur: HONDA / ACURA D17A Civic

Type de pièce: Bielles

Longueur centre à centre: 137.01mm / 5.394 " Diamètre d'alésage Big End: 48.01mm / 1.890 " Largeur de fin de course: 19.81mm / 0.780 "

Diamètre d'alésage de petite extrémité: 19mm /0.748 "

Largeur de petite extrémité: 21,59 mm / 0,850 "

Style de faisceau: poutre en H Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "

Poids approximatif de la bielle: 485g / pièce

Puissance annoncée: 700hp Quantité: Vendu en 4 pièces / set Matériau: Acier 4340 forgé Finition de la bielle: grenée, polie

Broche: douilles en bronze

Style de broche de poignet: flottant

Style de rétention du capuchon: vis à tête cylindrique Ensemble assorti de poids: Oui, équilibré +/- 1q

Magnafluxed: Oui

Label privé: Oui, disponible

Conception personnalisée: oui, accepter

Moteur D17A Trouvé dans:

2001-2005 Honda Civic (Japon, Canada) Déplacement: 1 668 cc (101,8 pouces cubes) Alésage et course: $75 \times 94,4 \text{ mm}$ (3,0 \times 3,72 po)

Compression: 10.5: 1

Puissance: (combustion pauvre) 120 ch (85,8 kW, 120 ps) à 4 900 tr / min; 140 ch (96,9 kW, 140 ch) à 6

750 tr / min

Couple: 160 N·m (118 lb·ft) à 4 800 tr / min

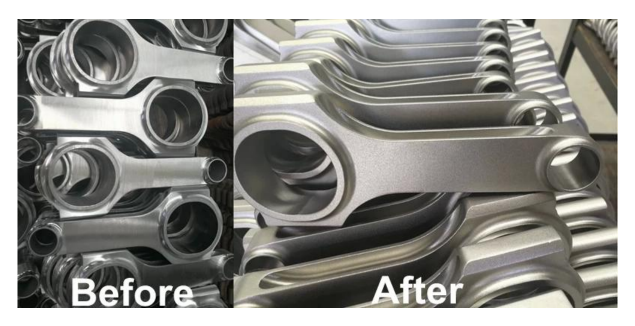
Limiteur de vitesse: 7.200 tr / min

Valvetrain: SOHC (4 soupages par cylindre)

Contrôle du carburant: OBD-2 MPFI

Les cannes de course à poutre en H terminées par ouragan conviennent au moteur Honda Civic D17A de 1,7 litre. ces tiges sont forgées à partir d'alliage 4340 à haute résistance et évaluées à plus de 500 chevaux et à travers le test, Le peen-peen améliore la résistance à la fatigue et se caractérise par des douilles en bronze. Poids correspondant à +/- 1 gramme, parfaitement rondes petites et grandes extrémités. Certaines parties du processus montrent:

1. grenaillage



2. Douilles en bronze



3. Mesurer le poids de la grosse broche



Visiter plus <u>Tiges de performance du moteur Honda</u>. Vous pouvez également trouver <u>La FAQ de Rod</u> et <u>Rods personnalisé</u> pages utiles