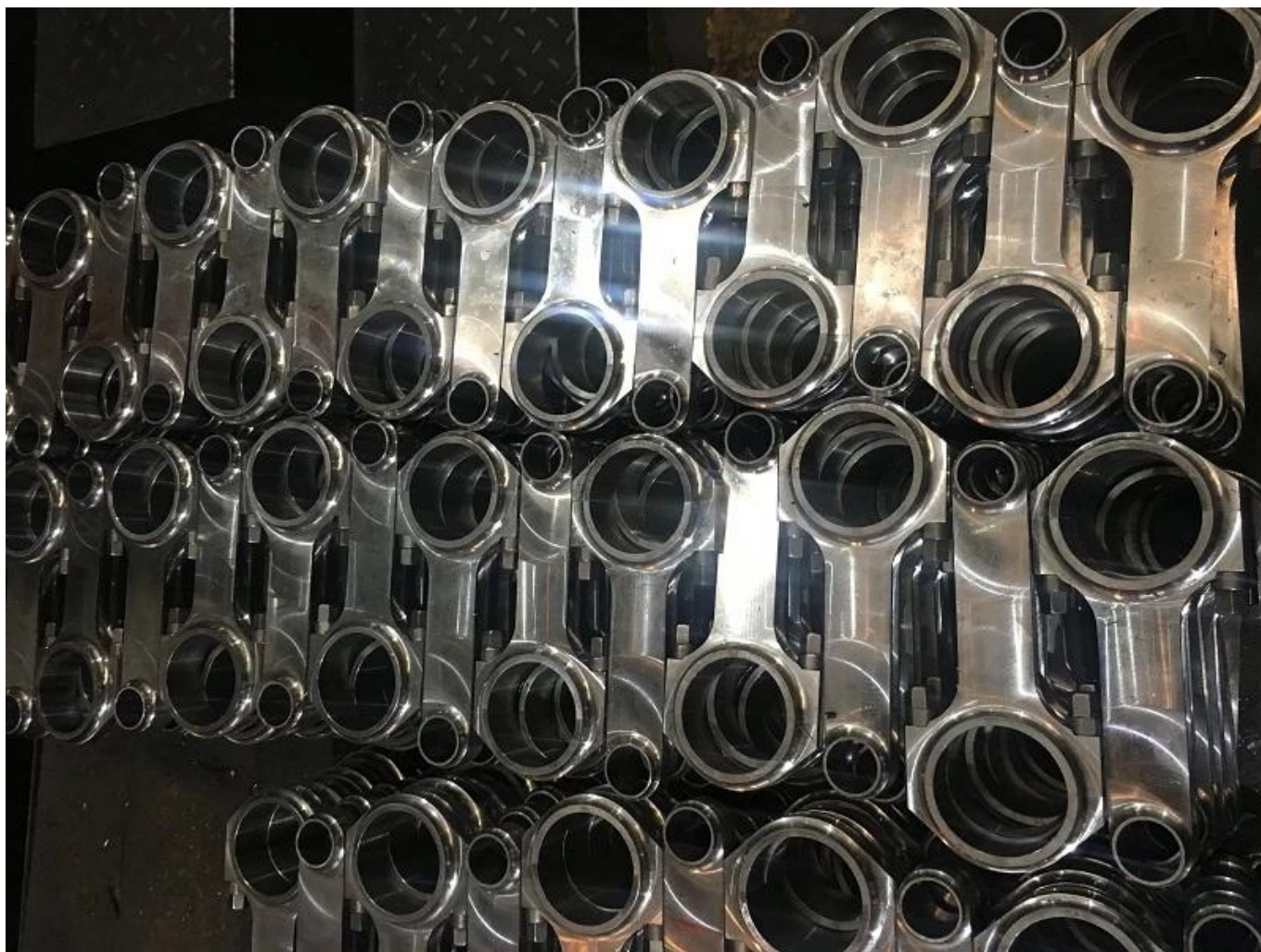


Marque: Hurricane
Moteur: Chevy refroidi par air
Type de pièce: bielles
Longueur centre à centre: 139,7 mm / 5,500 "
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 53,97 mm / 2,125 "
Grande largeur d'extrémité: 22,65 mm / 0,8917 "
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 22.mm/0.866 "
Petite largeur d'extrémité: 24,7 mm / 0,9724 "
Style de poutre: poutre en H
Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "
Poids approximatif de la bielle: 550g / pièce
Puissance nominale annoncée: 1000 ch
Quantité: Vendu en 8 pièces / ensemble
Matériau: acier forgé 4340
Finition de la bielle: grenailée, polie
Broche: bagues de broche de poignet en bronze
Style de broche de poignet: flottant
Style de rétention du capuchon: vis à capuchon
Ensemble de poids assortis: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Étiquette privée: Oui, disponible
Conception personnalisée: Oui, acceptez

5.500 'bielles de poutre en H pour le moteur refroidi par air Chevy Description

Les tiges H-Beam de Hurricane sont indispensables si vous envisagez de construire un moteur performant. La conception H-Beam combine des économies de poids et une résistance élevée grâce à la construction forgée en chromoly 4340. Les capuchons de tige arrondis aident à réduire la quantité de dégagement requise sur les applications de Stroke et sont gainés sur la tige pour éliminer le déplacement du capuchon. Les tiges usinées avec précision sont fluxées magna et vendues en jeux de poids assortis de 8.



Bielles forgées refroidies par air Chevy Fonctionnalité:

NOUVELLE tige en acier forgé certifiée 4340

Douilles en aluminium QAL10-3-1.5

Les manchons d'alignement de précision localisent positivement le capuchon de tige, éliminant ainsi le décalage

Emballé dans des ensembles assortis de poids de bout en bout +/- 1 gramme

Mircopoli et grenailé

Alésage d'extrémité petit et grand Aiguisé pour utiliser la taille



Chaque bielle de poutre chevy 5.500 H comprend des fixations de capuchon Hurricane qui sont évaluées à 211.829psi, elles peuvent parfaitement s'adapter aux boulons ARP 2000, ARP L19 ou ARP625 + et atteindre 220.000-280.000psi en tant que mise à niveau, toutes les bielles ouragan ont été testées par des boulons ARP2000 avant l'emballage. Tous les besoins, n'hésitez pas à contacter l'équipe ouragan: marketing@hurricane-rod.com .cn