

Marque: Hurricane
Moteur: Chevy 396/454/502
Type de pièce: bielles
Longueur centre à centre: 172,72 mm / 6,800 "
Diamètre d'alésage Big End: 59,047 mm / 2,325 "
Grande largeur d'extrémité: 25,17 mm / 0,991 "
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 25,146 mm / 0,990 "
Petite largeur d'extrémité: 28,70 mm / 1,130 "
Style de faisceau: H-Beam
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "
Quantité: 8 pcs / ensemble
Poids approximatif de la bielle: 840 / pièce
Puissance nominale annoncée: 1000 ch
Matériau: acier forgé 4340
Finition bielle: grenailé, poli
Broche: douilles en pin au poignet en bronze
Style de broche de poignet: flottant
Style de rétention du Cap: Vis d'assemblage
Poids assorti: Oui, équilibré +/- 1 g
Magnafluxed: Oui
Étiquette privée: Oui, disponible
Conception personnalisée: Oui, acceptez

Ces bielles de poutre en H pour les applications de gros blocs Chevrolet, conçues en acier forgé 4340, ensembles assortis de poids avec +/- 1 gramme, elles peuvent évaluer jusqu'à 1000 ch par cylindre, recommandées pour les applications bbc à haute puissance dans l'industrie de la course. Par tige entièrement usinée par une machine CNC avancée dans l'atelier Hurricane avec des normes techniques élevées, par tige grenailée pour une durée de vie accrue et inspectée pour garantir une résistance et une fiabilité extrêmes.

Tiges de connexion grenailées



Atelier sur les ouragans



De liaison Cannes Emballage Des photos



