

Marque: Hurricane
Moteur: Chevy / Chevrolet SBC 283/327
Type de pièce: Bielles
Longueur centre à centre: 144,78 mm / 5,700 "
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 56,52 mm / 2,225 "
Largeur de la grande extrémité: 23,92 mm / 0,942 "
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 23,56 mm / 0,928 "
Petite largeur d'extrémité: 26,95 mm / 1,061 "
Style de poutre: poutre en H
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "
Poids approximatif de la bielle: 565 g / pièce
Puissance nominale annoncée: 1000 ch
Quantité: vendu en 8 pièces / ensemble
Matériau: acier forgé 4340
Finition de la bielle: grenillée, polie
Broche: bagues d'épingle de poignet en bronze
Style de broche de poignet: flottant
Style de rétention du capuchon: vis d'assemblage
Poids assorti: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Private Label: Oui, disponible
Conception personnalisée: oui, accepter

Bielle forgée à poutre en H 5.700 "pour petit bloc ChevroletLa description

Ces bielles à poutre en H s'adaptent au moteur Small Block Chevrolet 323 327, forgées à partir d'acier 4340 de qualité aéronautique, profilées pour éliminer les élévateurs de tension, pondérées à +/- 1 g par jeu et grenillées.

[Fixations Race spec 7/16 de haute qualité](#) vendu séparément.

Caractéristiques des tiges d'ouragan:

● Bielle Hurricane Matériau: acier forgé 4340 / 40CrNiMoA / EN24. Traitement thermique: HRC34-38 avec température: 860 °C ~ 880 °C



- Goujon de bielle Hurricane, matériau: 40Cr, HRC40-42



- Les coussinets de bielle Hurricane sont fabriqués à partir de QAL10-3-1.5, chimie principale:
Al (aluminium): 8,5-10,0
Mn (manganèse): 1,0-2,0
Fe (fer): 2,0-4,0
Cu (bronze)



L'ouragan a terminé divers types de bielles Chevy, des séries refroidies par air, petit bloc, gros bloc et LS, cliquez sur notre [Catalogue Chevrolet Rods](#) pour plus d'informations. Nous aimerions [avoir de tes nouvelles](#) et aidez-vous avec votre prochain projet ou enquête.

Chevy327Moteur



Remarque:ImagedePinterest.