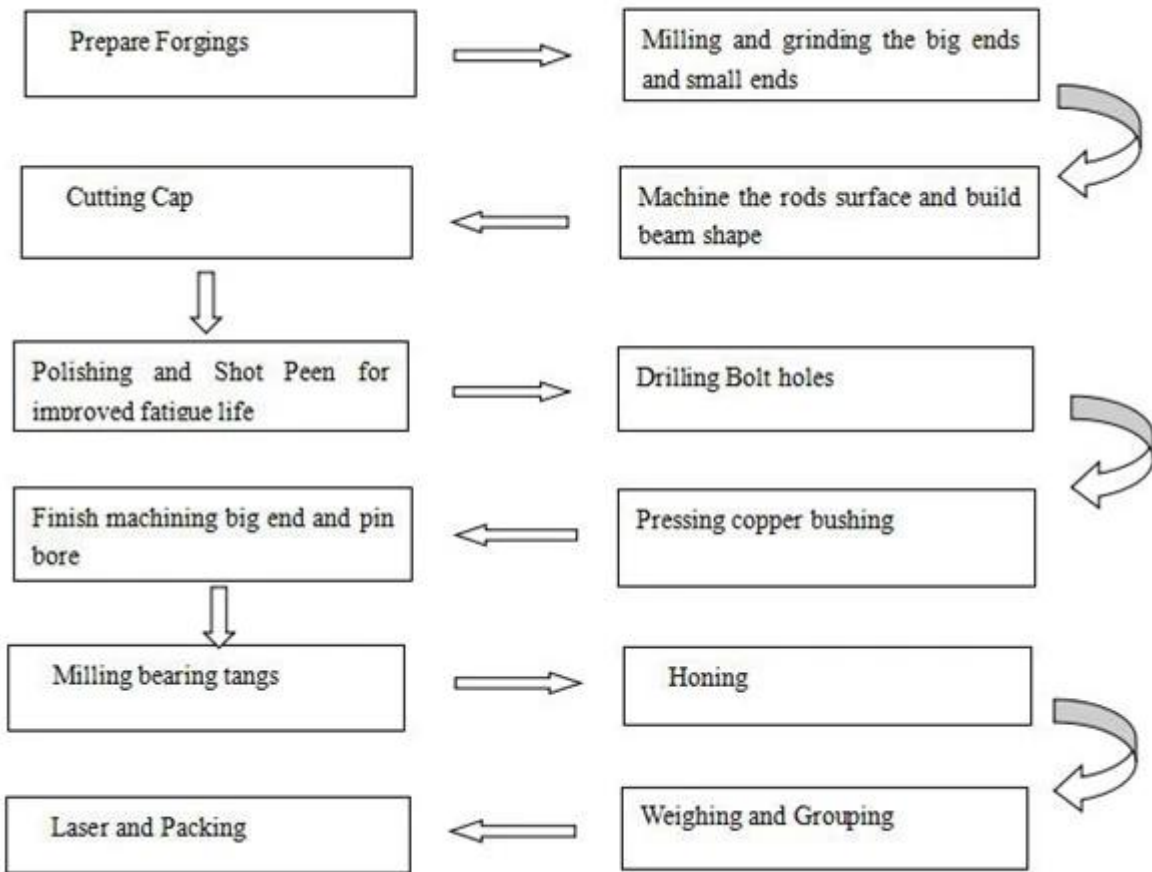


Marque: Hurricane  
Moteur: Chevy 396/454/502  
Type de pièce: bielles  
Longueur centre à centre: 165,99 mm / 6,535 "  
Diamètre d'alésage Big End: 59,047 mm / 2,325 "  
Grande largeur d'extrémité: 25,17 mm / 0,991 "  
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 25,146 mm / 0,990 "  
Petite largeur d'extrémité: 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: 800g / 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 tiges de style poutre en H conçues pour les moteurs de performance Big Block Chevy, fabriquées à partir de pièces forgées en acier 4340. Chaque tige est traitée thermiquement, grenailée et détendue, 100% magnafluxée, Conçu pour les moteurs marins jusqu'à 1000 chevaux, entièrement usiné CNC pour des ensembles assortis de haute résistance et de poids +/- 1 gramme.



ouragan [Processus de fabrication des bielles](#)



Hurricane produit toutes sortes de bielles pour diverses applications de course de haute performance, si vous ne trouvez pas les bielles que vous recherchez sur notre site Web, veuillez nous envoyer une demande en ligne ou [par email](#) .