

Marque: Hurricane
Moteur: Honda F20C/S2000
Type de pièce: tiges de raccordement
Longueur du centre au centre: 152,98 mm/6.023 "
Diamètre d'alésage de grande extrémité: 51 mm/2.008 "
Grande largeur de fin: 23,85 mm/0,939 "
Petit diamètre d'alésage de fin: 23/0,906 "
Petite largeur de fin: 22 mm/0,866 "
Style de faisceau: X-Beam
Diamètre boulon de tige de raccordement: 3/8 "
Poids approximatif de la tige de raccordement: 640/pièce
Puissance annoncée nominale: 900hp
Quantité: vendu comme 4pièces/Set
Matériel: acier forgé 4340
Finition de Rod de raccordement: projectile-grenailé, poli
Goupille: douilles en bronze de goupille de poignet
Style de goupille de poignet: flottant
Modèle de rétention de chapeau: vis de capuchon
Poids assorti réglé: Oui, équilibré +/-1 g
Magnafluxed: Oui
Private Label: Oui, disponible
Conception personnalisée: Oui, acceptez

Les tiges de la série Honda sont forgées à partir de Select [4340 acier chromoly](#) et comportent une conception de faisceau X, résultant en le rapport force-poids ultime. 4340 chromoly est l'un des matériaux les plus forts disponibles, cependant, pas tous les 4340 chromoly est le même. Par exemple, l'ouragan s'appuie sur des essais importants de matériaux et collabore étroitement avec sa fonderie pour produire des tiges de haute qualité à un prix abordable. Les processus complets de traitement thermique, de trempe et de grenailage grenailage ensemble garantissent que chaque tige de la série Honda reste cohérente et solide. Enfin, chaque tige avec un poids blanc assure l'intégrité et que chaque procédé a été complètement complété et selon des spécifications rigides.