

Marque: Hurricane
Moteur: Honda/Acura RSX 2,0 VTEC K20A2/K20A
Type de pièce: tiges de raccordement
Longueur du centre au centre: 138.98 mm/5.472 "
Diamètre d'alésage de grande extrémité: 51 mm/2.008 "
Grande largeur de fin: 19,8 mm/0.7795 "
Petit diamètre d'alésage de fin: 22 mm/0,8661 "
Petite largeur de fin: 19,8 mm/0.7795 "
Style de poutre: I-Beam
Diamètre boulon de tige de raccordement: 3/8 "
Poids approximatif de la tige de raccordement: 600/pièce
Puissance annoncée nominale: 900hp
Quantité: vendu comme 4 pièces/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 course de l'ouragan I-Beam s'adaptent à Honda/Acura RSX 2,0 VTEC K20A2/K20A Engine, Made de 1 pièce 4340 Forge (un alliage de chrome molybdène à haute résistance à la traction et la résistance à la compression) pour assurer une résistance maximale et la durabilité. Aussi ce que je faisceaux de poutres peuvent manipuler les forces de tension haut RPM bien. Si vous préférez la conception de la tige de raccordement de poutre H sur cette application de moteur, [Veuillez laisser le message à](#) notre personnel qualifié.