

Marque: Hurricane
Moteur: BMW M5 3.8 I
Type de pièce: tiges de raccordement
Longueur du centre au centre: 142,5 mm/5.610 "
Diamètre d'alésage de grande extrémité: 52.00 mm/2,047 "
Grande largeur de fin: 23.90 mm/0,941 "
Petit diamètre d'alésage de fin: 22.00 mm/0,866 "
Petite largeur de fin: 23.90 mm/0,941 "
Style de poutre: poutre en H
Diamètre boulon de tige de raccordement: 3/8 "
Poids approximatif de la tige de raccordement: 557g/pièce
Puissance annoncée nominale: 900hp
Quantité: vendu comme 6 pièces/Set
Matériel: acier forgé 4340
Finition de Rod de raccordement: projectile-grenaillé, 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

BMW 3.8 I H-Beam con-Rod sont fabriqués à partir de haute traction 4340 (En24) en acier, la chaleur traitée à 34-38 HRC, 100% CNC usinés, toutes les tiges de surface poli et tourné grenaillé pour améliorer la résistance à la fatigue, les tests sonores et magnafluxs sur chaque tige pour assurer la qualité. Hurricane fabrique des tiges de connexion pour une large gamme d'applications, y compris le I-Beam, le H-Beam et le style X-Beam, Bienvenue à [contact](#) nous pour vos demandes.