

Marque: Hurricane  
Moteur: Audi S4 2.7T 30V et 2.8L V6  
Type de pièce: bielles  
Longueur centre à centre: 154 mm / 6,063 "  
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 56,80 mm / 2,236 "  
Grande largeur d'extrémité: 20,12 mm / 0,792 "  
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 21,005 mm / 0,827 "  
Petite largeur d'extrémité: 21,92 mm / 0,863 "  
Style de faisceau: X-beam  
Diamètre du boulon de bielle: 5/16 "  
Quantité: 6pcs / set  
Poids approximatif de la bielle: 550g / pièce  
Puissance nominale annoncée: 1100 ch  
Matériau: acier forgé 4340  
Finition de la bielle: grenillée, polie  
Broche: bagues de broche de poignet en bronze  
Style de broche de poignet: flottant  
Style de rétention de capuchon: vis à capuchon  
Ensemble de poids assortis: Oui, équilibré +/- 1g  
Magnafluxed: Oui  
Étiquette privée: Oui, disponible  
Conception personnalisée: Oui, acceptez

Ces tiges X-beam sont entièrement usinées et grenillées, elles sont conçues avec un foret de carabine qui met un petit chemin à travers le centre de la tige jusqu'à la broche du poignet, cela permet à l'huile sous pression du roulement de la tige à la broche du poignet, réduisant l'usure et friction entre la tige et le piston pour prolonger la durée de vie de la broche du poignet et de la bague. Mais ce n'est pas obligatoire.

#### RACCORD DE TIGE DE CONNEXION

Audi - S4 1996-2001 (B5 - B5.5) moteurs V6 2.7T 30V \*  
Audi - RS4 1996-2001 (B5 - B5.5) moteurs V6 2.7T 30V \*  
Audi - A4 1996-2001 (B5 - B5.5) moteurs V6 2,8L 30V \*  
Audi - A6 1998-2004 (C5) 2.8L 30V V6 & 2.7T 30V V6 \*  
Audi - A6 Allroad 1998-2004 (C5) 2.8L 30V V6 & 2.7T 30V V6 \*  
Audi - A8 1994-2002 (D2) moteurs V6 2,8 L 30 V \*  
VW - Passat 1998-2005 (B5 - B5.5) 2.8L 30V V6 moteurs \*

Hurricane fournit également une conception de faisceau véritable pour les applications Audi S4 2.7T 30V et 2.8L V6, y compris le faisceau H, le faisceau X, le faisceau I et le Custom avec carabine percée, vous pouvez laisser un message ici ou consulter un article pour en savoir plus de détails , alors laissez-nous ce que vous pensez.

[\*\*Caractéristiques des bielles Hurricane - Différentes conceptions de poutres\*\*](#)



Toute autre question pour ces bielles, n'hésitez pas [contact](#) nous.