

Marque: Hurricane
Moteur: HONDA / ACURA J35
Type de pièce: Bielles
Centre à centre Longueur: 158.5mm / 6.240 "
Diamètre d'alésage Big End: 58.01mm / 2.284 "
Grande largeur d'extrémité: 18.8mm / 0.740 "
Diamètre d'alésage de petit diamètre: 22mm / 0.866 "
Petite extrémité Largeur: 20.98mm / 0.826 "
Style de faisceau: I-beam
Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "
Poids approximatif de la bielle: 600g / pièce
Puissance évaluée: 1000hp
Quantité: Vendu en 6 pièces / ensemble
Matériel: Acier forgé 4340
Finition de bielle: grenailée, polie
Pin: bagues de broche de poignet en bronze
Style de broche de poignet: Flottant
Style de rétention du capuchon: vis à tête cylindrique
Poids assorti ensemble: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Marque privée: Oui, disponible
Conception personnalisée: Oui, accepter

J35A1

1999 - 2001 Honda Odyssey

J35A3

2001 - 2002 Acura MDX

2004 - 2007 Saturn Vue L66

J35A4

2002 - 2004 Honda Odyssey

2003 - 2004 Honda Pilot

J35A6

2005+ Honda Odyssey Van, LX, EX

Honda Pilot 2005

J35A7 - Jets d'huile à piston à gestion variable des cylindres

2005+ Honda Odyssey EX-L, Touring

2007+ Honda Inspire

J35A8

2005 - 2008 Acura RL

2007 - 2008 Acura TL Type-S

J35A9

2006 - 2008 Honda Ridgeline

2006 - 2008 Honda Pilot (modèles équipés de VTM-4)



Forgings



H-beam



I-beam

Ouragan fait des bielles parfaitement adaptées Honda J35 moteurs, boulons taille: ARP2000 3/8 sous la longueur de la tête 1.600 "Notre exigence de précision des dimensions est haute. Non tolérance de la note: +/- 0,15 .Tirer penning la surface de la tige peut soulager le stress tout en Travail de durcissement de la couche extérieure de métal. Hurricane a terminé divers types de bielles pour différentes applications de moteur Honda. [cliquez ici](#) pour plus de modèle.

FAQ

A: Quelle est la différence entre le boulon Hurricane COPY ARP2000 et le boulon ARP d'origine?

B: Boulon ARP8740 180 000PSI (RÉSISTANCE AU RENDEMENT) 200 000PSI (RÉSISTANCE À LA TRACTION)

Hurricane COPY ARP2000 3/8 boulon 211,829PSI (RÉSISTANCE À LA TRACTION)

Boulon ARP 2000 200 000PSI (RÉSISTANCE AU RENDEMENT) 220 000PSI (RÉSISTANCE À LA TRACTION)

ARP L19 boulon 220-230,000PSI (RÉSISTANCE DE RENDEMENT) 260,000PSI (RÉSISTANCE À LA TRACTION)

AGE CUSTOM 625+ boulon 235-255,000PSI (RÉSISTANCE AU RENDEMENT) 260,000 PSI (RÉSISTANCE À LA TRACTION)

Boulon ARP AERMET 260-280 000PSI (RÉSISTANCE DE RENDEMENT) 290-310 000PSI (RÉSISTANCE À LA TRACTION)

Articles Liés:

1. [Informations sur le boulon de bielle de l'ouragan](#)

2. [Apprendre les boulons de tiges -Hurricane Speed and Performance](#)

Si vous avez des commentaires, bienvenue venez ici et dites-nous directement.