

Honda Integra LS CRV B18A B18B B20 tiges de raccordement principales tailles

Marque: Hurricane	
Longueur du centre au centre: 137/5.394 "	
Diamètre d'alésage de grande extrémité: 48/Bore1.890 "	
Grande largeur d'extrémité: 23,7 mm/0,933 "	
Petit diamètre d'alésage de fin: 21.015 mm/0,827 "	
Petite largeur de fin: 20,6 mm/0,811 "	
Style de faisceau: X-Beam	

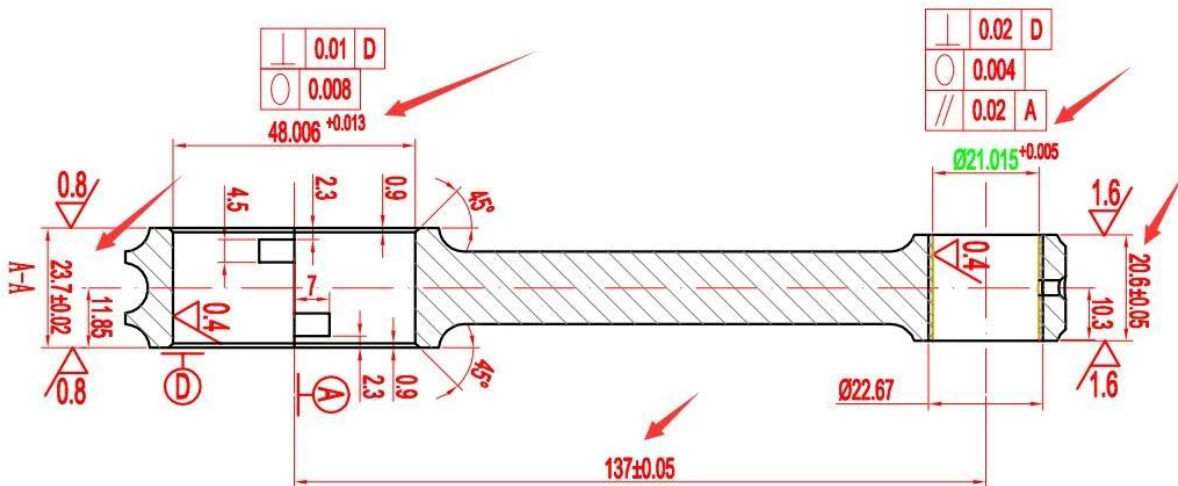
Honda B18A/B18B connecting rods plus d'informations

Diamètre de boulon de tige de raccordement	3/8 "
Poids approximatif de la tige de raccordement	510
Cote de puissance annoncée	800hp
Quantité	Vendu comme 4 pièces/Set
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de tringle de raccordement	Shot-grenaillé, poli
Pin	Douilles en bronze de goupille de poignet
Style de goupille de poignet	Flottant
Style de rétention Cap	Vis de capuchon
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/-1 g
Magnafluxed	Oui
Étiquette privée	Oui, disponible
Conception personnalisée	Oui, acceptez

Honda B18A B18B connecting rods Description

Les tiges de l'ouragan Speed & performance est la canne de connexion premier secteur. Incorporant la fixation ultime d'ARP, l'âge personnalisé 625 +, évalué à 280 000 p.s.i., les tiges forgées B18B fournit la

capacité de serrage ultime à haute puissance et RPM. Cette canne est destinée à la vraie hardcore enthousiaste et Racer et est évaluée en excès de 220HP par cylindre.



Honda série B longueur Rod inclus:

1. [Cyclone H-Beam Rod Honda Civic Si B16 B16A B16A2](#)
2. [Ensemble de 4 bielles d'ouragan 4340 chrome molybdène pour Honda/Acura Acura 1.8 I Is/non-VTEC, B18A/B](#)
3. [hURRICANE H-baguettes de poutre Honda B18](#)
4. [Honda Acura Integra poudre 1,8 VTEC B18C H-poutre forgée bielle, 5,433 po longueur de tige](#)
5. [Honda B16 H Beam 4340 acier bielles, longueur 136, goupille 20 mm](#)

Boulon ARP2000

L'ouragan Speed & performance est fier de présenter ARP, le premier fabricant de fixations de haute qualité, dans chaque canne de raccordement d'ouragan. Les boulons de tige d'ARP sont supérieurs à ceux des autres fabricants, particulièrement dans le secteur de la force de fatigue. L'essai a montré que les boulons de tige ARP

acheter séparément à des fins de remplacement. ARP2000-un alliage exclusif, hybride développé pour offrir une résistance supérieure et de meilleures propriétés de fatigue, capable d'atteindre une charge de serrage de 220 000 psi. ARP Custom âge 625 +-nouvellement formulée Super-alliage démontre le cycle de vie de la fatigue supérieure, la résistance à la traction et la ténacité, avec une résistance totale à la corrosion atmosphérique et l'oxydation. L'âge de la coutume est la fixation ultime ARP, capable d'atteindre une charge de serrage de 260 000 psi.



Compte tenu de différents clients, il ya deux façons si vous voulez des tiges de performance avec boulon ARP:

1. nous achetons et installons sur des tiges, MOQ: 400pcs, 8 ~ 9USD/morceau de l'Amérique à notre usine;
2. vous achetez et expédiez à nous, nous vous installerons librement;

Manchons de bielles

L'ouragan Speed & performance les douilles de raccordement de tige sont disponibles pour l'achat comme remplacements aux douilles existantes qui viennent installées dans toutes les nouvelles tiges de raccordement d'ouragan. Fabriqué à partir de matériel en aluminium/silicone/bronze. Chimie principale:

Al (aluminium): 8.5-10.0

Mn (manganèse): 1.0-2,0

Fe (fer): 2.0-4.0

Cu (bronze)



