

Marque: ouragan
Moteur: Honda K20A3
Type de pièces: Tiges de raccordement
Centre au centre Longueur: 138.51mm / 5.453 "
Big end diamètre de l'alésage: 48.01mm / 1.890 "
Grande largeur de fin: 19.81mm / 0.780 "
Diamètre de l'alésage de petite fin: 22.02mm / 0.867 "
Largeur de fin: 22.86mm / 0.900 "
Style de faisceau: Traire H
Diamètre de boulon de la tige de raccordement: 3/8 "
Quantité: 4 pièces par ensemble
Tige de liaison approximative Poids: 460g / pièce
Puissance annoncée Évaluation: 750hp
Matériau: Forgé 4340 Acier
Finition de la tige de liaison: coupé, poli, poli
PIN: Pin de poignet en bronze
Pin de poignet Style: flottant
Style de rétention du capuchon: vis de capuchon
Ensemble de poids correspondant: oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: oui
Étiquette privée: oui, disponible
Conception personnalisée: oui, accepte

HONDA K20A3 5.453 "Description de la baguette de raccordement forgée

Description

Ces tiges de raccordement forgées de Honda K20A3 sont créées à partir d'acier à haute résistance 4340 (EN24) et usinés à des tolérances précises, il convient parfaitement au moteur de performance de 750HP, et toutes les surfaces sont usinées par une machine spéciale CNC, de sorte qu'il semble lisse et magnifique.

Les tiges de faisceau Honda K20 rond design d'épaule améliorent la clairance. Pour un autre design, veuillez cliquer sur [Conception d'épaule à tige de raccordement de l'ouragan](#)



Les ouragans produisent des tiges de connexion pour des moteurs de performances de Honda Veries, comprennent [Honda Prelude H22 VTEC 2.2L](#), [Honda d16a](#), [Honda F23 Accord 2.0](#) , [Honda Acura Integra GSR 1.8 VTEC B18C](#), [Honda B16A VTEC 1.6L](#), [Honda F20C / S2000](#) , [Honda L15A Fit / Jazz](#) , [Honda / Acura J35](#) , [Honda K24](#) , [Honda f20b](#) , [Honda B18](#) etc . Si vous ne trouvez pas le modèle ou la conception dont vous avez besoin, n'hésitez pas à [contact](#) US, personnalisé Conrod peut être effectué comme vos exigences.

Pour les boulons, l'ouragan fournit généralement des boulons de copie ARP2000 qui peuvent contenir 200000-211829 PSI, mais les boulons de copie sans la police "ARP", certaines images attachées pour référence ci-dessous:



3/8 "et 7/16" 5/16 "



Veuillez contacter notre personnel expérimenté pour connaître plus de détails si vous êtes intéressé par

les boulons.