

Tiges de raccordement Mazda MZR 1.6L X-Beam Tailles principales

Marque: ouragan *	
Centre au centre Longueur: 135mm / 5.315 "	
Big end diamètre de l'alésage: 51mm / 2.008 "	
Grande largeur de fin: 21.87mm / 0,861 "	
Petit diamètre de l'alésage: 19mm / 0.748 "	
Largeur de la petite extrémité: 21.87mm / 0.861 "	
Style de faisceau: poutre X	

Mazda MZR 1.6L Poutre Caractéristiques de la liaison

Diamètre de boulon de la tige de raccordement	3/8 "
Poids de la tige de liaison approximative	Xxxg
Évaluation de la puissance annoncée	600hp
Quantité	Vendu en 4 pièces / set
Matériel	Forgé 4340 Acier
Finition de la tige de connexion	Coupé, poli
Épingler	Pin de poignet en bronze
Style poignet	Flottant
Style de rétention de capuchon	Vis de capuchon
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxé	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, accepte

Description supplémentaire :

1. Usiné de précision et entièrement inspecté à l'usine d'ouragan.

2. Chaque goupille de bronzage de bronze tige installées pour une résistance accrue d'usure.

3. OII trous terminé à leurs petites extrémités pour fournir une lubrification supplémentaire et un refroidissement.

4 Divers conception sont disponibles, poutre X, poutre H, i-faisceau



5 Traité thermiquement à 34-38hrc.

6 Service de label privé laser fourni.

7. Costumes pour les boulons de tige standard ARP 2000.

8 [Service personnalisé](#) est disponible .

Hurricane Speed & Performance - Custom Connecting Rod Form

SPECIEF UNITS: _____ MM OR IN

A _____	B. _____
Center to Center length/中心距	Big End Bore/大孔
C. _____	D. _____
Pin End Bore/小孔	Pin End Width/小端厚度
E. _____	F. _____
Big End Width/大端厚度	Overall BE Width/肩宽
G. _____	H. _____
Beam Thickness/杆厚	Beam Width/杆宽
I. _____	S. _____
BE Offset	T1 Or T2 反瓦/正瓦
K. _____	J. _____
Tang Position	Tang Width/瓦槽宽度
V. _____	L. _____
Tang Depth/瓦槽深度	Tang Position
U. _____	M. _____
Tang Length/瓦槽长度	H-beam X-beam I-beam/设计
O. _____	N. _____
Piece/Set 只/组	Engine Model/发动机型号
P. _____	Q. _____
Bolt Diameter(Inch)螺栓规格	Piece (Quantity)数量
R. _____	
Bolt Length(Inch)螺栓长度	

Le processus de conage personnalisé

Si nous obtenions votre style de bielle de connexion, veuillez suivre les étapes ci-dessous:

- 1). Fournir des dessins détaillés, des dimensions détaillées ou un échantillon, nous effectuons une citation détaillée.
- 2). Si vous acceptez notre devis, nous commençons à concevoir le dessin.
- 3). Les autres confirment le dessin et les détails de la commande.
- 4). Tous les détails confirmés, acompte de 30% requis, puis nous faisons un échantillon à tester si nécessaire.
- 5). Après les marchandises préparées, la balance avant l'expédition et l'expédition disposée une fois le paiement reçu.

S'il vous plaît n'hésitez pas à [Nous contacter](#) et discuter davantage si une autre question.