

## Tailles principales de bielles de faisceau de Nissan QR25DE X

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 143 mm / 5,630 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 48,01 mm / 1,890 "	
Largeur de la grande extrémité: 22,76 mm / 0,896 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 20,01 mm / 0,788 "	
Petite largeur d'extrémité: 22,76 mm / 0,896 "	
Style de faisceau: X-beam	

## Tiges forgées Nissan QR25DE Plus de détails

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	xxxg
Puissance nominale annoncée	700 chevaux
Quantité	Vendu en 4 pièces / ensemble
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de la bielle	Grenaillé, Poli
Épingle	Bagues d'axe de poignet en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention du capuchon	Vis d'assemblage
Ensemble assorti de poids	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, acceptez

## Caractéristiques des bielles de performance Nissan QR25DE



Les caractéristiques des tiges comprennent:

1. 100% acier forgé 4340 forgé de première qualité
2. Forge stricte et pièces forgées traitées par traitement thermique, dureté de 34-38 HR C
3. Bague en alliage aluminium / silicium / bronze
4. Le logiciel 3D a repensé la zone critique d'alésage en C, l'usinage CNC spécial assure une connexion lisse et sans arête vive, une résistance considérablement améliorée
5. S'adapte parfaitement aux boulons ARP 2000 (220 000PSI) ou Cust. Boulons de 625 ans et plus (260 000PSI).
6. Manchon de cheville chanfreiné de taille précise et de bord pour un réassemblage facile et précis
7. Solution de finition Sunnen pour toutes les finitions de gros alésages et de broches
8. La surface de contact élargie augmente considérablement la résistance de la zone de contact et la surface de contact meulée rend le travail de réassemblage précis et facile
9. Entièrement grenailé pour soulager le stress
10. Équilibrage optimal pour les ensembles assortis de poids à +/- 1g

11. Inspecté dimensionnellement

12. Les tiges de poutre en X sont très solides et résistent à la fissuration.

Si vous avez d'autres questions, envoyez-nous un court message ici! ( [marketing@hurricane-rod.com](mailto:marketing@hurricane-rod.com)  
[.cn](http://hurricane-rod.com))