

Bielle forgée 2TR-Fe pour tailles principales Toyota 2.7L

Marque : Hurricane *	
Longueur centre à centre : 147,5 mm/5,807"	
Diamètre d'alésage de la tête de bielle : 56 mm/2,205"	
Largeur du gros bout : 20,83 mm/0,820"	
Diamètre d'alésage de petite extrémité : 22 mm / 0,866"	
Largeur du petit bout : 20,83 mm/0,820 po	
Style de poutre : poutre en H	

Caractéristiques de la bielle Toyota 2TR-FE de 2,7 L

Diamètre du boulon de bielle	3/8"
Poids approximatif de la bielle	XXXg
Puissance nominale annoncée	550cv
Quantité	Vendu par 4 pièces/ensemble
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de la bielle	Grenaillé, Poli
Broche	Bagues d'axe de poignet en bronze
Style d'épingle de poignet	Flottant
Style de rétention du capuchon	Vis d'assemblage
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxé	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, accepter

Bielles pour TOYOTA 2TRFE 3GRFE 1MZFE Description

Ces bielles Toyota de 147,5 mm conviennent aux moteurs 2,7 L 2TR-FE, 3GRFE et 1MZFE. ils sont fabriqués à partir d'acier chromoly 4340 d'avion, traité thermiquement selon Rockwell C34-38 pour une résistance maximale et usiné CNC pour des tolérances supérieures. La bielle Toyota 2TR-FE de 2,7 L a installé des bagues en bronze pour l'axe de piston flottant et les manchons de cheville pour un ajustement parfait et un remontage précis. Conception de poutre en H pour les moteurs hautes performances.



Remarque : Le côté de l'épaule est également utilisé pour les marques d'identification permanentes, utilisées spécifiquement pour réunir la tige et son capuchon après que l'outil de séparation l'ait coupé. Vous pouvez vérifier plus d'informations détaillées sur les progrès à : [Bielles Hurricane High Performance - Processus d'usinage des bielles](#) Ou consultez nos opérations sur Youtube Viedo : [Comment c'est fait: Bielle](#)

Hurricane propose également un marquage laser personnalisé tel que la sérialisation, le texte, les numéros de série alphanumériques, les codes de date, les logos, les numéros de pièce et les graphiques. s'il vous plaît [contactez notre personnel qualifié pour en savoir plus](#).

FAQ sur les bielles Toyota 147,5 mm

1, quelle est votre bielle MOQ, pourriez-vous accepter une commande de bielle personnalisée?

MOQ : 100 pièces et oui, il y a 2 façons de démarrer une entreprise :

1.1. Fournissez-nous directement un échantillon utilisé ou un dessin complet.

1.2. Téléchargez et remplissez : [Hurricane Speed & Performance - Forme de bielle personnalisée](#)

Si vous avez encore des inquiétudes, n'hésitez pas à nous contacter en ligne.

2, quelle est votre tolérance de bielle ?

Longueur centre à centre : $\pm 0,05$ mm

Alésage de tête de bielle : $0,013$ mm

Alésage de pied de bielle : $0,005$ mm

Largeur du gros bout : $\pm 0,02$ mm

Largeur de l'extrémité de la broche : $\pm 0,05$ mm

Aucune tolérance de note : $\pm 0,15$ mm

3, Offrez-vous des TIGES SURDIMENSIONNÉES ?

Oui, les tiges qui sont plus grandes que notre forgeage en longueur ou en largeur, peuvent développer une nouvelle matrice pour répondre à vos besoins, ou peuvent également être fabriquées à partir de billettes. Les tiges surdimensionnées sont indiquées par commande et doivent être payées à l'avance. Bienvenue à [contactez notre personnel qualifié](#) et parler plus.

Indicateur de test de cadran de bielle Hurricane

