

Ford-302 petit bloc V8 I-Beam bielles dimensions principales

Marque: Hurricane *	
Longueur du centre au centre: 137,16 mm/5.400 "	
Diamètre d'alésage de grande extrémité: 56.870 mm/2.239 "	
Grande largeur de fin: 21.082 mm/0,830 "	
Petit diamètre d'alésage de fin: 23 mm/0,927 "	
Petite largeur d'extrémité: ~	
Style de poutre: I Beam	

Ford 302 5,400 longueur tringles de connexion détails

Diamètre de boulon de tige de raccordement	3/8"
Poids approximatif de la tige de raccordement	~g/piece
Cote de puissance annoncée	~HP
Quantité	Vendu comme 8 pièces/Set
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de tringle de raccordement	Shot-grenailé, 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

Ford 302 5,400 I poutres caractéristiques

Vitesse et performance de l'ouragan Les tiges en acier I-Beam sont de précision forgé de l'acier de qualité Select 4340, vide dégazé pour éliminer les impuretés. Ils sont forgés dans un tout pour assurer le bon écoulement du grain, puis toutes les surfaces sont entièrement CNC usinés dans une voie éprouvée I Beam Design et Shot-grenailé pour soulager le stress. Les douilles en bronze de silicium sont ensuite installées pour augmenter la résistance à l'usure et les manchons de précision du sol sont ajoutés au

capuchon de la tige pour éviter la marche de la PAC sous des charges de haute puissance.

Caractéristiques:

Forgé de qualité 4340 acier
Full CNC machine
Conception de poutre de haute résistance I
Grenailé Shot
Silicon bronze Bushed
ARP2000 3/8 12-boulon à pointe
Poids équilibré + 2 grammes

Plus de Canes caractéristiques ici

1. [Hurricane connecting rods caractéristiques](#)
2. [Hurricane connecting rods caractéristiques-2](#)
3. [Conception d'épaule de tige de raccordement d'ouragan](#)
4. [Les tiges de raccordement d'ouragan grande conception de fin](#)
5. [Hurricane Connecting Rod caractéristiques-diverses conceptions de faisceaux](#)

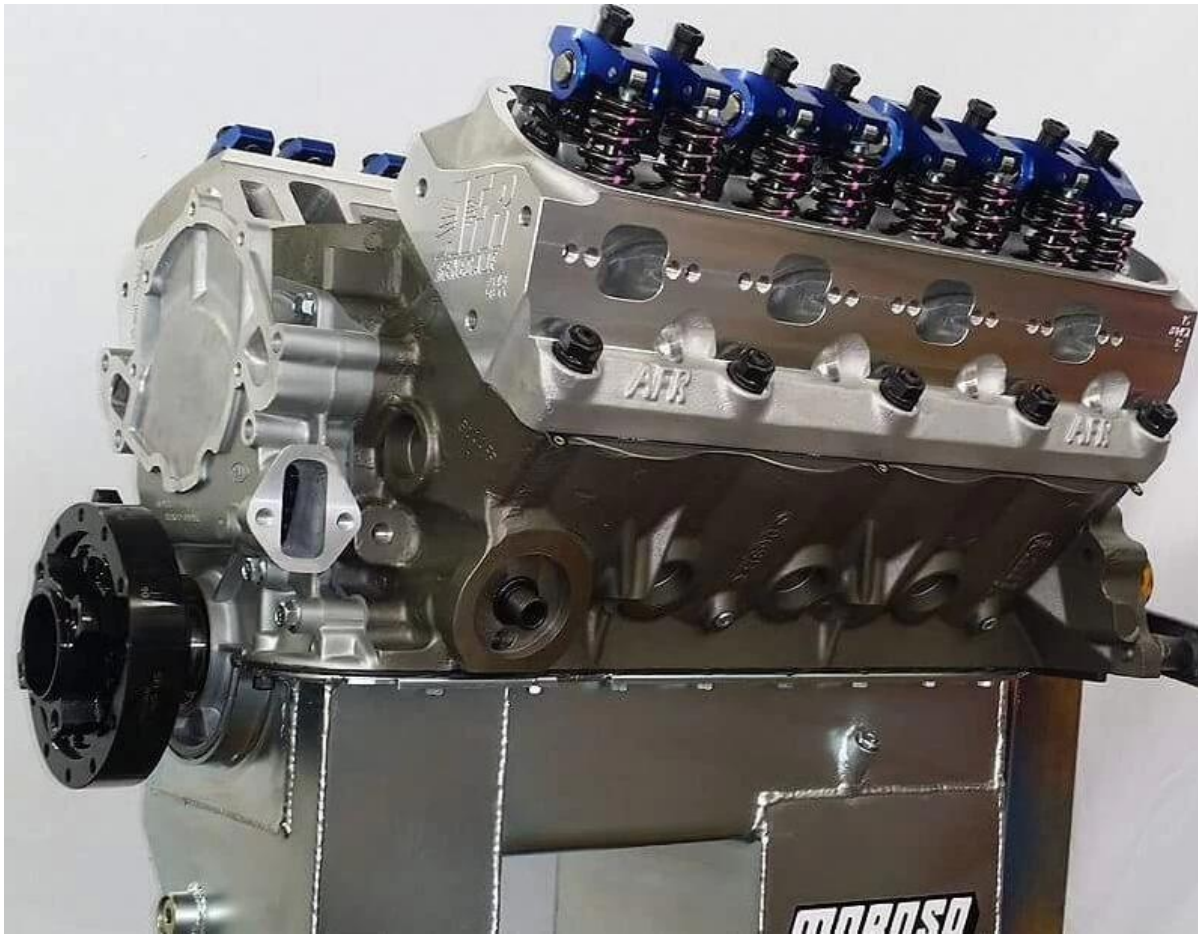
Ford-302 petit bloc V8 longueur de connexion Rod info

La longueur de la tige de connexion est mesurée entre les centres de la grande extrémité (fin de la feuille) et la petite extrémité (extrémité de la goupille du piston). Ci-dessous est une table avec Ford-302 petit bloc V8 longueur de la tige de connexion.



Longueur de tige	Rod Journal	Grand diamètre de fin	Grande largeur d'extrémité	Pin
5,090	2,123	2,329	0,830	.927/912

5,315	2,123	2,329	0,830	912
5,325	2,123	2,329	0,830	.927
5,400	2,123	2,329/.133GHZ	0,833	.927/912



Note: l'image vient de FordStokers Jim, peut être une représentation de produit. Alors que nous essayons d'obtenir le plus près possible de la partie exacte, il n'est pas toujours possible.