

Ford-302 kleiner Block V8 I-Beam anschließen Stäbe Haupt Größen

Marke: Hurricane *	
Zentrum-Länge: 137.16 mm/5.400 "	
Big End Bohrung Durchmesser: 56.870 mm/2.239 "	
Grosse Ende Breite: 21.082 mm/0.830 "	
Small End Bohrung Durchmesser: 23.55 mm/0,927 "	
Kleine Ende-Breite: ~	
Beam-Art: I Beam	

Ford 302 5,400 Länge Connecting Stäbe weitere Details

Anschluss Rod Bolt Durchmesser	3/8"
Ungefähre Verbindung Stab Gewicht	~g/Stück
Angekündigte PS-Rating	~HP
Menge	Verkauft als 8 Stück/Set
Material	Geschmiedet 4340 Stahl
Anschließen von Rod Finish	Shot-kugelgestrahlt, poliert
PIN	Bronze Wrist Pin Buchsen
Handgelenk Pin-Stil	Floating
Cap Retention Style	Kappe Schraube
Gewicht abgestimmt Set	Ja, ausgeglichen +/-1 g
Magnafluxed	Ja
Privat-Etikett	Ja, verfügbar
Benutzerdefiniertes Design	Ja, akzeptiere

Ford 302 5,400 I Beam Stäbe Features

Hurricane Speed & Performance I-Beam Steel Stäbe sind präzise geschmiedet von SELECT 4340 Flugzeug Qualität Stahl, Vakuum-bedeckt, um Verunreinigungen zu entfernen. Sie sind in einer ganzen geschmiedet, um korrekte Korn-Flow, dann sind alle Oberflächen voll CNC-Maschinen in eine Spur

nachgewiesen I Beam Design und Schuss-kugelgestrahlt zu entlasten Stress. Silizium-Bronze-Buchsen werden dann für erhöhte Verschleiß Widerstand und Präzision Ground Alignment Ärmel werden hinzugefügt, um die Stange Cap zu verhindern Cap Walk unter hohen PS Belastungen.

Features:

- Geschmiedet aus hochwertigem 4340 Stahl
- Komplette CNC-Maschine
- Hohe Stärke I Beam Design
- Shot kugelgestrahlt
- Silikon Bronze bushed
- ARP2000 3/8 12-Punkt Bolzen
- Gewicht symmetrisch + 2 Gramm

Mehr Stäbe Funktionen hier

- [1. Hurricane Connecting Stäbe Funktionen](#)
- [2. Hurricane Connecting Stäbe Features-2](#)
- [3. Hurricane Connecting Rod Schulter Design](#)
- [4. Hurricane Connecting Stäbe Big End Design](#)
- [5. Hurricane Connecting Rod Features-diverse Beam Designs](#)

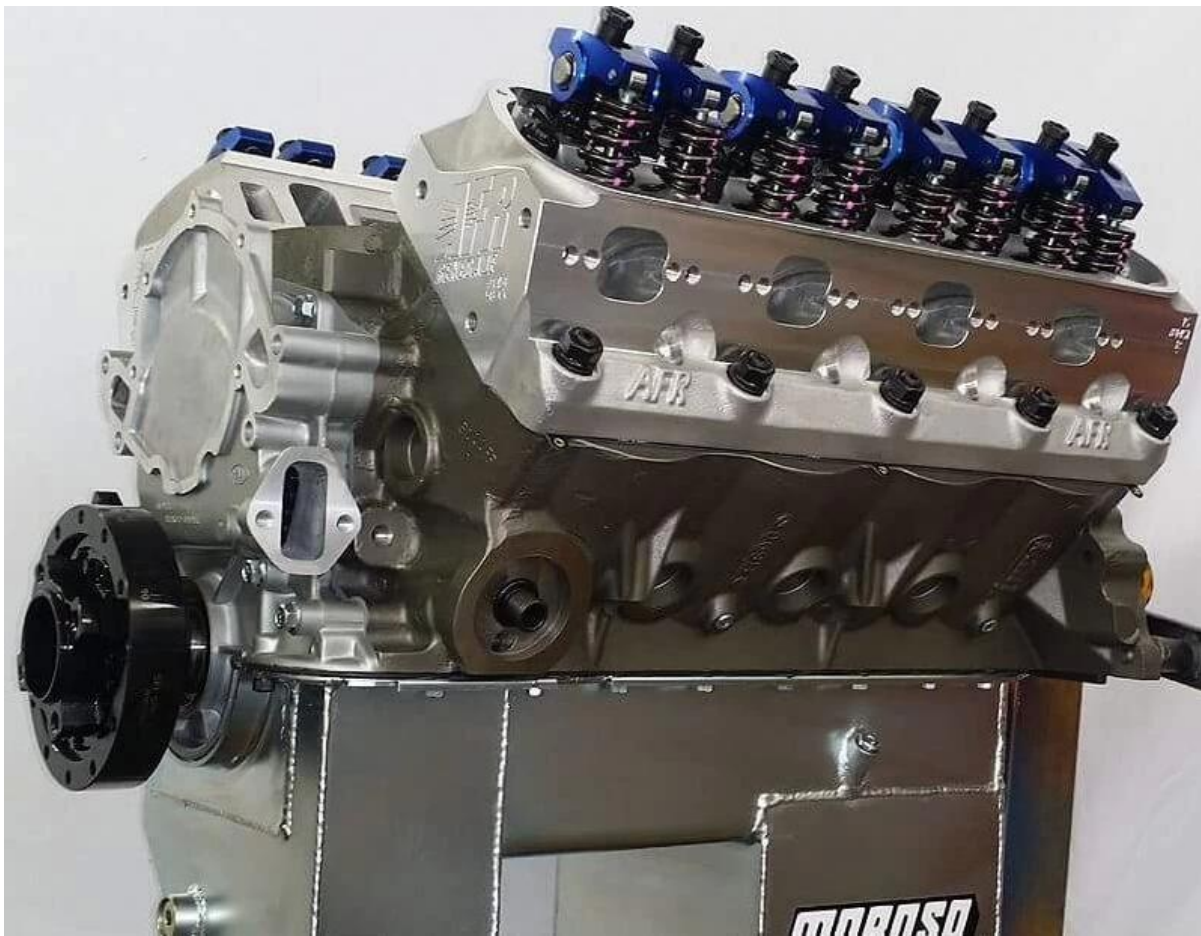
Ford-302 Small Block V8 Anschluss Rod length Info

Die Länge des verbindenden Stabes wird zwischen den Zentren des Big End (Journal End) und dem kleinen Ende (Kolben-Pin-Ende) gemessen. Unten ist ein Tisch mit Ford-302 Small Block V8 Anschluss Rod Längen.



Stab-Länge	Rod Journal	Big End Durchmesser	Big End Width	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	2.329/2 133	0,833	927/912



Anmerkung: das Bild kommt von FordStokers Jim, kann eine Repräsentation des Produktes sein. Während wir versuchen, so nah wie möglich an den genauen Teil zu gelangen, ist es nicht immer möglich.