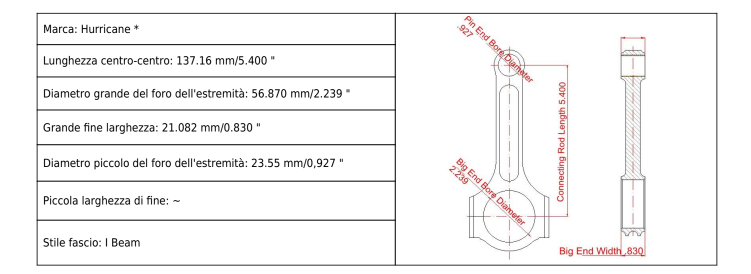
Ford-302 piccolo blocco V8 barre di collegamento I-Beam dimensioni principali



Ford 302 5,400 Lunghezza aste di collegamento maggiori dettagli

Diametro bullone Biella	3/8"
Approssimativo peso Biella	~g/pezzo
Potenza pubblicizzata rating	~HP
Quantità	Venduto come 8 pezzi/set
Materiale	Acciaio forgiato 4340
Finitura Biella	Shot-martellato, lucidato
Pin	Boccole bronzo polso pin
Stile del perno del polso	Galleggiante
Stile di conservazione della protezione	Vite tappo
Peso abbinato set	Sì, bilanciato +/-1g
Magnafluxed	Sì
Private label	Sì, disponibile
Progettazione personalizzata	Sì, accetto

Ford 302 5,400 I Beam Rod caratteristiche

<u>Uragano Speed & performance</u> I-Beam aste in acciaio sono di precisione forgiato di acciaio di qualità selezionare 4340 aeromobili, vuoto degasato per rimuovere le impurità. Essi sono forgiati in un tutto per

assicurare il flusso di grano corretto, poi tutte le superfici sono completamente lavorati a CNC in una pista provata I Beam Design e shot-martellato per alleviare lo stress. Bronzine in bronzo sono poi installati per una maggiore resistenza all'usura e precisione di allineamento maniche a terra sono aggiunti al tappo Rod per evitare che il tappo a piedi sotto carichi ad alta potenza.

Caratteristiche:

Forgiato in acciaio di qualità 4340 Macchina CNC completa Design ad alta resistenza I Beam Shot martellato Silicone bronzo boccola ARP2000 3/8 12-bullone a punta Peso bilanciato + 2 grammi

Più aste caratteristiche qui

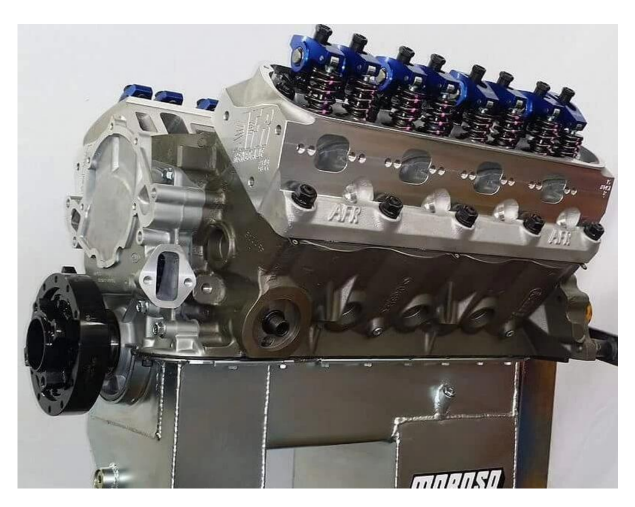
- 1. Hurricane Connetting Rods caratteristiche
- 2. Hurricane Biella caratteristiche-2
- 3. Uragano che collega disegno della spalla dell'asta
- 4. <u>Hurricane collegamento aste grande disegno finale</u>
- 5. Hurricane caratteristiche Biella-vari disegni trave

Ford-302 piccolo blocco V8 Biella lunghezza info

La lunghezza dell'asta di collegamento è misurata fra i centri dell'estremità grande (estremità del giornale) e l'estremità piccola (estremità del perno del pistone). Qui di seguito è una tabella con Ford-302 piccolo blocco V8 lunghezze biella.



Lunghezza stelo	Gazzetta Rod	Diametro grande estremità	Grande larghezza di fine	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



Nota: l'immagine viene da FordStrokers Jim, può essere una rappresentazione del prodotto. Mentre cerchiamo di ottenere il più vicino possibile alla parte esatta, non è sempre possibile.