

## Ford 6.657 Pleuel Hauptgrößen

Marke: Hurrikan	
Länge von Mitte zu Mitte: 169,088 mm	
Durchmesser der Bohrung am großen Ende: 56,87 mm	
Breite des großen Endes: 23,85 mm	
Durchmesser der kleinen Endbohrung: 22,01 mm	
Kleine Endbreite: 23,85 mm	
Strahlart: Ich-Strahl	

## Ford Modular Forged Pleuelstangen Eigenschaften

Pleuelschraubendurchmesser	7/16 "
Ungefähres Pleuelgewicht	XXX
Bekannt gegebene Pferdestärkenbewertung	1600PS
Menge	Verkauft als 8 Stück / Set
Material	Geschmiedeter Stahl 4340
Pleuel Finish	Kugelgestrahlt, poliert
Stift	Bolzenbuchsen aus Bronze
Handgelenk Pin Stil	Schwimmend
Art der Kappenaufbewahrung	Kopfschraube
Gewichtsangepasster Satz	Ja, ausgeglichen +/- 1 g
Magnafluxed	Ja
Private Label	Ja, verfügbar
Maßgefertigtes Design	Ja, akzeptiere

## I Beam Pleuel Ford 5.4L Modular 6.657 Beschreibung

Ford Modular-Schmiedepfeuelstangen werden aus rostfreiem (Röntgen- und Ultraschall-) 4340-Billet-Stahl hergestellt. Einteilige Sonnen-Honmaschinen werden sowohl für die Big- als auch für die Pin-End-Bearbeitung sowie für das Kalibrieren verwendet. Biegen und Drehen wird streng kontrolliert. Diese I Beam Pleuel Ford 5.4L Modular 6.657 sind eines der stärksten Stahlpleuel auf dem Markt und können 1600 PS bewältigen. Wir empfehlen sie für alle 5.4L / 5.8L-Anwendungen.



Ford Modular 5.4L 5.8L Pleuelstangen sind mit 7/16-Hurrikanschrauben und Bolzenbuchsen aus Silikonbronze ausgestattet, um die Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Jedes Set ist in +/- 1 Gramm gewichtet.

#### **Ford 6.657 Pleuel Set EMPFOHLENE ZUSAMMENGEPASSTE KOMPONENTEN**

[Hurricane Ersatz Pleuelschrauben 7/16 - 1.600 UHL](#)

In der Hurricane-Fabrik wurden seit dem Jahr 2000 weltweit viele leistungsstarke Pleuelstangen hergestellt. Wir haben sowohl H-Träger- als auch I-Träger-Konstruktionen für Ford Small Block-, Big Block- und Modular-Pleuelstangen. Bitte zögern Sie nicht [kontaktiere uns](#) Wenn Sie Bedenken haben oder auf unserer Website nicht finden, was Sie brauchen.

## Ford Modular 5.4L 4 Ventil DOHC V8 Kompressormotor



Hinweis: Bild aus Wikiwand.