

BMW S54 Pleuel Hauptgrößen

Marke: Hurrikan	
Länge von Mitte zu Mitte: 139 mm	
Durchmesser der Bohrung am großen Ende: 53 mm	
Breite des großen Endes: 19,80 mm	
Durchmesser der kleinen Endbohrung: 21 mm	
Kleine Endbreite: 19,80 mm	
Strahlart: Ich-Strahl	

BMW E46 M3 S54 3.2L Pleuel Eigenschaften

Pleuelschraubendurchmesser	3/8 "
Ungefähres Pleuelgewicht	xxx
Bekannt gegebene Pferdestärkenbewertung	1350hp
Menge	Verkauft als 6 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 Pleuelstangen für BMW M3 S54 Beschreibung

Die I-Beam Pleuelstangen für den BMW M3 S54 (3.2L E46) bestehen aus den besten Rohstoffen 4340 hochfester Stahl mit einer speziell optimierten Form für hohe Leistung und extreme Haltbarkeit. Hurricane Components BMW S54 Performance Pleuel werden kugelgestrahlt, um das Material zu entlasten, und mehrstufig wärmebehandelt, um die Steifigkeit zu erhöhen. Die engen Toleranzen im Produktionsprozess gewährleisten eine perfekte Passform bei gleichzeitiger Optimierung der Ölspalte. Biegen und Drehen wird streng kontrolliert. BMW E46 M3 S54 139mm I strahlgeschmiedete Pleuelstangen PS könnten 1350PS erreichen.



Hinweis: Die Pleuel aus geschmiedetem Stahl des BMW E46 M3 S54 139 mm I sind bereit für das Schießschneiden. Weitere Informationen zu diesem Fortschritt finden Sie auf der Seite Nachrichten: [Pleuel Kugelstrahlen und Mikropolieren, besondere A-Level-Optik](#)

S54 Pleuel 139mm passend für BMW M3 3.2 24V E36 - bis 1995 - alle Ausführungen mit S50 / B32 Motoren

EMPFOHLENE ZUSAMMENGEPASSTE KOMPONENTEN

[Hurricane Performance Ersatz Pleuelschrauben Größe: 3/8 x 1.600 "Zoll](#)

Bei Fragen zu Hurricane Hurricane Components können Sie sich gerne an uns wenden [Hurricane-Team](#).

BMW M3 Rennwagen mit S54 Motor



Hinweis: Bild von Pinterest.