

## BMW S14 Pleuel Hauptgrößen

Marke: Hurrikan	
Länge von Mitte zu Mitte: 144 mm	
Bohrungsdurchmesser am großen Ende: 52,00 mm / 2,047 "	
Breite des großen Endes: 23,9 mm / 0,941 "	
Durchmesser der kleinen Endbohrung: 22 mm / 0,866 "	
Kleine Endbreite: 23,9 mm / 0,941 "	
Strahlstil: Röntgenstrahl	

## Pleuel BMW E30 M3 S14 Merkmale

Durchmesser der Pleuelschraube	3/8 "
Ungefähres Pleuelgewicht	xxx Gramm
Angekündigte Leistung	700 PS
Menge	Verkauft als 4 Stück / Set
Material	<a href="#">Geschmiedeter 4340 Stahl</a>
Pleuelende	Kugelstrahlen, poliert
Stift	Bronze Handgelenkstiftbuchsen
Wrist Pin Style	Schwimmend
Cap Retention Style	Kopfschraube
Gewichtsangepasstes Set	Ja Ausgeglichen +/- 1g
Magnafluxed	Ja
Handelsmarke	Ja, verfügbar
Maßgefertigtes Design	Ja, akzeptiere

## Geschmiedete Pleuelstange BMW E30 M3 S14 Detaillierte Beschreibung

Für BMW S14 B23 E30 M3 88-91 L4 4 Zyl. 4340 EN24 Schmiedestahl X-Beam Conrod sind aus hochfestem Stahl 4340 gefertigt und auf hohe Leistung und extreme Haltbarkeit ausgelegt. Die BMW S14 Pleuel sind kugelgestrahlt, um das Material zu entlasten, und mehrstufig wärmebehandelt, um die Steifigkeit zu erhöhen. Die engen Toleranzen im Produktionsprozess sorgen für eine perfekte Passform und optimieren gleichzeitig die Ölabstände. Biegung und Verdrehung werden streng kontrolliert. Die geschmiedete Pleuelstange des BMW E30 M3 S14 hat eine optimale Auswucht von +/- 1 Gramm pro Satz und kann einen Motor mit 700 PS unterstützen.



Hinweis: BMW E30 S14 2.0 / 2.4L Motor 144mm Stablänge ist in Produktion.

**Passende Info:**

**BMW E30 M3 2.3L 2.5L S14B23 S14B25**

**Realted Produkt:**

1. [BMW M3 S14 2.3L 2.5L Ich glänze Pleuel 144x52x22mm](#)
2. [H Strahl Pleuel für BMW E30 M3 S14 Motor 144mm Länge 2.0 2.3L](#)

Weitere leistungsstarke Pleuel für BMW Rennmotoren finden Sie in unserem [BMW Rods Katalog](#), wenn Sie nicht finden, was Sie wollen oder Interesse an unseren Produkten haben, Zögern Sie nicht zu kontaktieren [Hurrikan-Team](#).

**BMW E30 M3 2.5L S14 Motor**



Hinweis: Bild von Pinterest.