

Mitsubishi 4B11T (Evo X) Pleuel Hauptgrößen

Marke: Hurricane *	
Mittel-bis Mittellänge: 143.75 mm/5.659 "	
Big End Bohrungsdurchmesser: 55mm/2.165 "	
Große Ende Breite: 21.87 mm/0.861 "	
Kleiner Ende Bohrungsdurchmesser: 23mm/0,906 "	
Kleine Endbreite: 19.91 mm/0.784 "	
Balkenstil: I-Beam	

I-Beam Rod Mitsubishi 4B11T Evo Einrichtungen

Pleuel Bolzendurchmesser	3/8 "
Ungefähres Pleuel Gewicht	XXX
Beworbene PS-Bewertung	800HP
Menge	Verkauft als 4 Stück/Set
Material	Geschmiedeter 4340 Stahl
Anschlussstangen Finish	Shot-gestrahlt, poliert
PIN	Bronze Handgelenk stiftbuchsen
Handgelenk-PIN-Stil	Komma
CAP-Beibehaltungs Stil	Kappen Schraube
Gewicht Matched Set	Ja, ausgeglichen +/-1G
Magnafluxed	Ja
Private Label	Ja, verfügbar
Kundenspezifisches Design	Ja, akzeptieren

Geschmiedet 4340 Stahl Pleuel für 4B11T Motoren Beschreibung

Hurricane Mitsubishi 4B11T (Evo X) Pleuelstangen bieten Leistung zu einem erschwinglichen Preis. Unsere Race-Ready Pleuel sind aus 4340 geschmiedetem Stahl gefertigt, verwenden Premium-Buchse Material

und sind CNC-fertig in unserer Fabrik. Hurricane Engineering Team entwarf I-Beam Rod Mitsubishi 4B11T Evo für professionelle Rennmotoren und entwirft jede Rute für anspruchsvolle Renn Anwendungen. Sie können 800 PS erreichen und werden nicht verbiegen oder brechen während des Tests.



Hinweis: Dies ist unsere normale I Beam Design von 4B11 Evo X Stäbe, es ist sehr glatt und schön, Sie können keine Werkzeug Spur finden und nur CNC kann diesen Grad erreichen.

Wenn Sie H Beam Design für diesen Motor bevorzugen, überprüfen Sie bitte diese Produktseite: [Mitsubishi Evo X 4B11T H Strahl Pleuel Set](#)

Wenn Sie nicht wie H Beam noch I Beam, Hurricane bieten auch kundenspezifische Designs, und die following Seiten vielleicht hilfreich für Sie:

#1, [Hurricane Pleuelstangen Big End Design](#)

#2, [Hurricane Pleuel Schulter Design](#)

#3, [Hurricane Connecting Rod Features-verschiedene Strahl-Designs](#)

Fühlen Sie sich frei, [kontaktieren Sie uns](#) mit Ihren Anforderungen oder Anliegen, Hurricane Team freut sich, von Ihnen zu hören bald.

Pleuelstangen für Mitsubishi Evo FAQs

Q: wie man Kappe mit Stäben verbindet?

A: Wir verwenden Präzisions-Ausrichtungs Hülsen Dübel. Material: 40Cr, HRC40-42

Q: wie viele PSI ihre Pleuel halten?

A: Prüfmethode: ASTM E8, Standard-H-Beam Pleuelstangen durchschnittliche Reichweite: 15000-1600PSI, können Sie überprüfen unsere [Zertifizierungsseite](#) für Testbericht.

Q: Was ist Wärmebehandlung Temperatur beim Umformen von Schmieden (Rohlinge)?

A: Grad Celsius: 860 °C-880 °C

F: kann ich Connect Rod und Bolt separat kaufen?

A: Ja. Natürlich.

Mitsubishi Race Car Bild

