

Hurricaneroles.com Ruten - RS3 / TTRS 2.5 TFSI 5cyl Hauptgrößen

Marke: Hurrikan	
Länge von Mitte zu Mitte: 144 mm	
Durchmesser der Bohrung am großen Ende: 50,6 mm	
Breite des großen Endes: 21,90 mm	
Durchmesser der kleinen Endbohrung: 22,00 mm	
Kleine Endbreite: 24,95 mm	
Strahlart: Ich-Strahl	

AUDI TTRS RS3 2.5 20V TFSI 4340 Pleuel aus Stahl Eigenschaften

Pleuelschraubendurchmesser	3/8 "
Ungefähres Pleuelgewicht	590 Gramm
Bekannt gegebene Pferdestärkenbewertung	1000hp
Menge	Verkauft als 5 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

Geschmiedete Pleuelstangen für AUDI RS3 TT-RS 2.5 TFSI 5Cyl Beschreibung

Das Competition I-Beam Schmiedepfeuel kann mit den Anwendungen High Horsepower und Boost betrieben werden.

Eigenschaften:

- Aus den Flugzeugwerkstoffen 4340 gefertigter hochfester Stahl mit einer speziell optimierten Form für hohe Leistung und extreme Haltbarkeit. Und sie können in Verbindung mit Kolben für den Aftermarket verwendet werden.
- Die Buchsen sind aus QAL10-3-1.5-Material hergestellt, um eine hervorragende Verschleiß- und Ermüdungsbeständigkeit zu gewährleisten, und haben eine Radialnut als Ölreservoir.

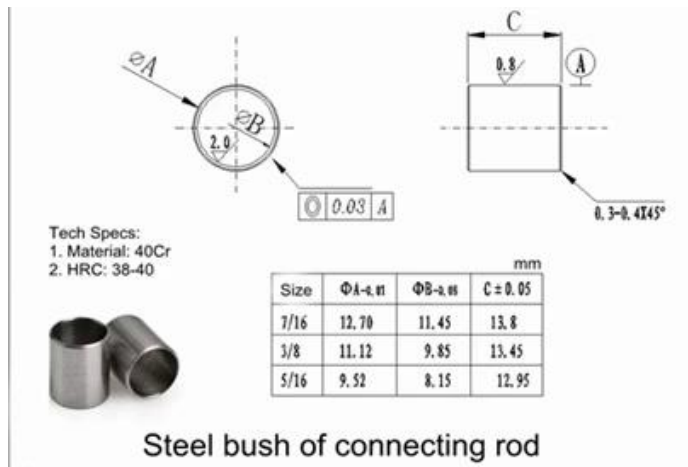


- Sie sind kugelgestrahlt, um das Material zu entlasten und die Lebensdauer zu verbessern
- Die engen Toleranzen im Produktionsprozess gewährleisten eine perfekte Passform bei gleichzeitiger Optimierung der Ölspalte. Biegen und Drehen wird streng kontrolliert.

Hauptgrößentoleranz unten:

Länge von Mitte zu Mitte: +/- 0,05 mm;
 Bohrung am großen Ende: + 0,013 mm;
 Kleine Endbohrung: + 0,005 mm;
 Breite des großen Endes: +/- 0,02 mm;
 Stiftendbreite: +/- 0,05 mm;
 Keine Notentoleranz: +/- 0,15 mm

- Passhülsen (40Cr, HRC40-42) für perfekten Sitz und genaue Montage
- I-Beam-Form für zusätzliche Steifigkeit



- Finite-Elemente-Analyse (FEA) Computergenerierte Spannungsanalyse von Pleueln
- Optimale Auswuchtung für gewichtsangepasste Sätze von ± 1 Gramm

Ähnliches Produkt:

[Audi TTRS RS3 2.5 20V TFSI 5Cyl Pleuelstangen](#)

[einstellen von 5 Audi TTRS RS3 2,5 I TFSI EA855 X Strahl Anschließen Rods](#)