

Marke: Hurricane *
Motor: Toyota 3TC
Teiletyp: Pleuel
Mitte zu Mitte Länge: 122,81 mm / 4,835 "
Bohrungsdurchmesser am großen Ende: 51 mm / 2,008 "
Breite des großen Endes: 26,75 mm / 1,053 "
Durchmesser der kleinen Endbohrung: 22 mm / 0,866 "
Kleine Endbreite: 26,75 mm / 1,053 "
Strahlstil: H-Strahl
Pleuelschraubendurchmesser: 3/8 "
Ungefähres Pleuelgewicht: ~ g / Stück
Angekündigte Leistung: 550 PS
Menge: Verkauft als 4 Stück / Set
Material: Geschmiedeter 4340 Stahl
Pleuelende: Kugelgestrahlt, poliert
Stift: Bronze-Handgelenkstiftbuchsen
Wrist Pin Style: Schwimmend
Kappenhaltestil: Kopfschraube
Gewichtsangepasstes Set: Ja, ausgeglichen +/- 1 g
Magnafluxed: Ja
Handelsmarke: Ja, verfügbar
Kundenspezifisches Design: Ja, akzeptieren

Chrome-Moly Pleuel für Toyota 2TC 3TC

Als Pleuefabrik können alle Stangen aus hochwertigen Schmiedeteilen hergestellt und zu 100% CNC-bearbeitet werden, dann können Sie sie direkt verwenden.

Es gibt einen Artikel darüber, wie man Stangen in der Hurricane-Fabrik bearbeitet. Wenn Sie interessiert sind, lesen Sie bitte: "[Hurricane High Performance Pleuel - Prozess der Bearbeitung von Pleueln](#)".

Diese geschmiedete H-Träger-Pleuelstange aus 4340 Stahl, die für den Toyota 3TC-Motor entwickelt wurde, wurde aus Schmiedeteilen aus ultrahochfester Legierung hergestellt und hat eine Leistung von über 500 PS. Das einzigartige H-Träger-Design ist wesentlich stärker und leichter als OEM-Pleuel und hilft Ihrem Motor, sich schneller zu drehen und den Anforderungen von Anwendungen mit hohem Ladedruck gerecht zu werden. Enthält eine hochfeste Handgelenkstiftbuchse aus Silikonbronze. [Race Spec Befestigungselemente](#) separat erhältlich.

Hurrikanfabrik und Werkstattbild



3TC-Pleuel können für alle Arten von Balkenformen entworfen und hergestellt werden. Bitte wenden Sie sich online an unseren Kundendienst oder senden Sie eine E-Mail an marketing@hurricane-rod.com. Wir möchten Ihnen helfen.



Hurricane liefert Standardgrößen Pleuel, kundenspezifische Ruten können hergestellt und auch für Sie bereitgestellt werden. Sie können auch die anzeigen [Die Rod FAQ](#) und [Benutzerdefinierte Rod Info](#) Seiten, um mehr Details zu erfahren.