

Marke: Hurricane *

Motor: Ford 2.3L

Teiletyp: Pleuel

Länge von Mitte zu Mitte: 139,70 mm

Bohrungsdurchmesser am großen Ende: 55,169 mm / 2,172 "

Breite des großen Endes: 25,146 mm / 0,990 "

Durchmesser der kleinen Endbohrung: 23,165 mm / 0,912 "

Kleine Endbreite: 25,146 mm / 0,990 "

Strahlstil: H-Strahl

Pleuelschraube Durchmesser: 3/8 "

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

Hurricane Supply Performance geschmiedete 4340 H-Balken Pleuelstangen mit wettbewerbsfähigem Preis seit 2000, diese Stangen sind für Ford 2.3L Rennmotoren geeignet, die als 4er-Set verkauft werden, wobei jedes eingestellte Gewicht +/- 1 Gramm ausbalanciert. Alle diese Stangen sind magnafluxiert, wärmebehandelt und kugelgestrahlt, 100% CNC-bearbeitet, H-Trägerform mit hoher Festigkeit und Zuverlässigkeit kann diesen Stangen helfen, extreme Motorlasten zu bewältigen und auch mehr Gewicht zu sparen.



Hurricane produziert hochwertige geschmiedete Pleuel für verschiedene Ford-Motoren, zum Beispiel:

[Ford 5.4L Modular](#)

[FORD 351 WINDSOR](#)

[Ford 4,7 l / 289, 5,0 l / 302](#)

[FORD SMALL BLOCK-289 /302 / 5,0 l](#)

[FORD SMALL BLOCK-289/302 / 5.0L](#)

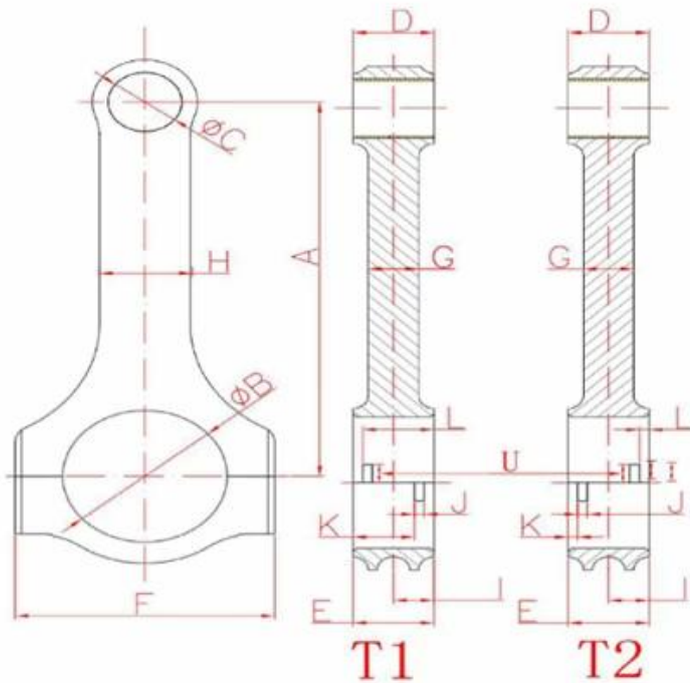
[Ford 4.6L / 5.0L](#)

Hurricane bietet auch kundenspezifischen Service an, kundenspezifische Designs oder kundenspezifische Größen sind akzeptabel. Willkommen bei [Kontakt](#) uns für Ihre individuellen Anforderungen.



Hurricane Speed & Performance - Custom Connecting Rod Form

SPECIEF UNITS: _____ MM OR IN



- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| A. _____ | B. _____ |
| Center to Center length/中心距 | Big End Bore/大孔 |
| C. _____ | D. _____ |
| Pin End Bore/小孔 | Pin End Width/小端厚度 |
| E. _____ | F. _____ |
| Big End Width/大端厚度 | Overall BE Width/肩宽 |
| G. _____ | H. _____ |
| Beam Thickness/杆厚 | Beam Width/杆宽 |
| I. _____ | S. _____ |
| BE Offset | T1 Or T2 反瓦/正瓦 |
| K. _____ | J. _____ |
| Tang Position | Tang Width/瓦槽宽度 |
| V. _____ | L. _____ |
| Tang Depth/瓦槽深度 | Tang Position |
| U. _____ | M. _____ |
| Tang Length/瓦槽长度 | H-beam,X-beam,I-beam/设计 |
| O. _____ | N. _____ |
| Piece/Set 只/组 | Engine Model/发动机型号 |
| P. _____ | Q. _____ |
| Bolt Diameter(Inch)/螺栓规格 | Piece (Quantity)数量 |
| R. _____ | |
| Bolt Length(Inch)螺栓长度 | |

