

## Mercedes M104 6cyl bielle Formati principali

Marca: uragano	
Centro a Centro Lunghezza: 144 millimetri / 5.670"	
Big End Bore Diametro: 51,60 millimetri / 2.031"	
Big End Larghezza: 22,00 millimetri / 0,866"	
Piccolo Fine Bore Diametro: 22,01 millimetri / 0.867"	
Piccolo Fine Larghezza: 22,00 millimetri / 0,866"	
Stile del fascio: I-beam	

## Mercedes M104 6cyl bielle Caratteristiche

Diametro del bullone dell'asta di collegamento	<a href="#">3/8 "</a>
Peso approssimativo dell'asta di collegamento	XXXG
Valutazione della potenza pubblicizzata	1200hp
Quantità	Composto da 6 parti / insieme
Materiale	<a href="#">Forgiato 4340 acciaio</a>
Finitura dell'asta di collegamento	Shot-Pieted, lucidato
Spillo	Boccole da polso in bronzo
Stile del perno del polso	Galleggiante
Stile di ritenzione del cappuccio	Vite di tappo
Peso Set corrispondente	Sì, Balanced +/- 1 g
Magnafluxed.	sì
Etichetta privata	Sì, a disposizione
Design personalizzato	Sì, accetta


## Mercedes Benz M104 bielle Descrizione

- 1).Mercedes M104 6cyl bielle realizzate in materiale bonificato in acciaio alto legato 4340.
- 2).motivo I raggi per una maggiore resistenza
- 3).100% radiografato, sonic testato e magnafluxed

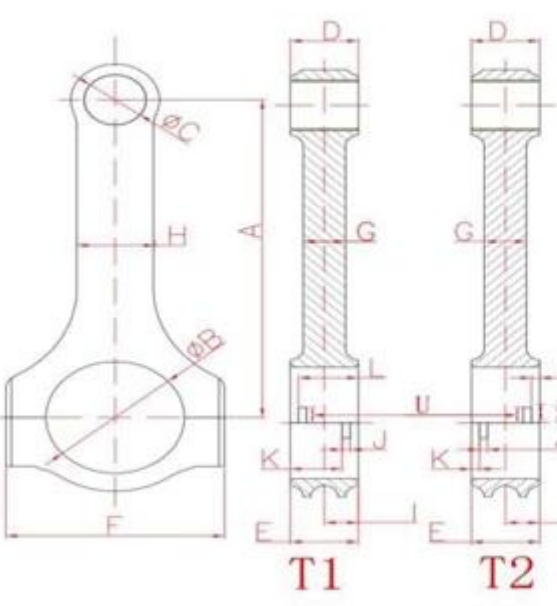
- 4).Micropallinati per alleviare lo stress e per resistenza a fatica superiori
- 5).Per asta trattato termicamente per HRC 34-38
- 6).Tutte le piccole estremità sono bushed per nottolini
- 7).Grandi estremità dotati di manicotti di centraggio di alta qualità per una vestibilità perfetta e precisa ri-assemblaggio
- 8).Ispezionati e finito al magazzino Hurricane
- 9).bilanciamento ottimale per peso set accoppiati  $\pm 1$ gram

## Collegamento personalizzato Rods Form

Se sei interessato a bielle su misura, non esitate [contatto](#) noi in linea o via e-mail.




### Hurricane Speed&Performance - Custom Connecting Rod Form



SPECIFY UNITS : \_\_\_\_\_MM OR IN

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



Qui ci sono alcuni articoli di costume bielle per il vostro riferimento come qui sotto, si prega di fare clic sul link per visualizzare più:

[Piccola fine: l'uragano bielle Pin Fine design](#)

[Grande fine: l'uragano bielle fine grande design](#)

[Spalla: Uragano biella spalla di disegno](#)

[Superficie: Uragano bielle Caratteristiche](#)

[Forma del fascio: l'uragano biella Caratteristiche - vari disegni Fascio](#)