

Mercedes M104 6cyl conectando tamaños principales

Marca: huracán	
Centro para el centro de longitud: 144mm / 5.670 "	
Diámetro del orificio del extremo grande: 51.60mm / 2.031 "	
Ancho de extremo grande: 22.00mm / 0.866 "	
Pequeño diámetro del orificio del extremo: 22.01mm / 0.867 "	
Ancho de extremo pequeño: 22.00mm / 0.866 "	
Estilo de haz: I-Beam	

Características de Mercedes M104 6cyl conectando barras

Diámetro del perno de la barra de conexión	3/8 "
Peso aproximado de la varilla de conexión	xxxg
Clasificación de caballos de fuerza anunciada	1200hp
Cantidad	Se vende como 6 piezas / set
Material	Forjado 4340 de acero
Acabado de la barra de conexión	Peinado, pulido
Alfiler	Bujes de muñeca de bronce
Estilo Pin de la Muñeca	Flotante
Estilo de retención del casquillo	Tornillo de gorra
Conjunto de peso emparejado	Sí, equilibrado +/- 1G
Magnafluxed	sí
Etiqueta privada	Si, disponible
Diseño personalizado	Si aceptar

Mercedes Benz M104 Barras de conexión Descripción


1).Mercedes M104 6cyl con varillas fabricadas a partir de material de acero de alta aleación de alta aleación.

2).Diseño de haz i para mayor fuerza.

- 3).100% de rayos X, Sonic probados y MAGNAFLUZED
- 4).El disparo se perforó para aliviar el estrés y para mayor fuerza de fatiga.
- 5).POR HARD CALOR TRATADO AL HRC 34-38
- 6).Todos los extremos pequeños están arbustados para los pasadores flotantes.
- 7).Extremos grandes equipados con mangas de dote de alta calidad para un ajuste perfecto y una representación precisa.
- 8).Inspeccionado y terminado en el almacén de huracanes
- 9).Equilibrio óptimo para juegos emparejados de peso \pm 1gram

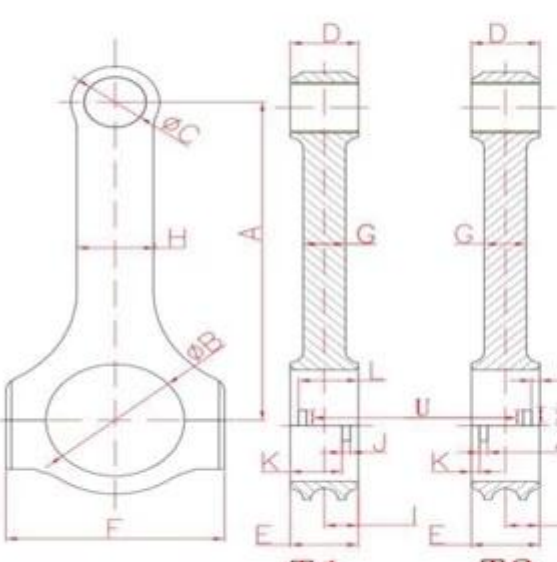
Formulario de barras de conexión personalizadas

Si está interesado en varillas de conexión personalizadas, por favor, siéntase libre [contacto](#) Estados Unidos en línea o por correo electrónico.




Hurricane Speed&Performance - Custom Connecting Rod Form

SPECIFY 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-bea, i-beam/设计
O. _____	N. _____
Piece/Set 支/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	



Aquí hay algunos artículos de barras de conexión personalizadas para su referencia a continuación, haga clic en el enlace para ver más:

[Fin pequeño: Barras de conexión de huracán Diseño final](#)

[End Big: Hurricane Conecting Bars Diseño de extremo grande](#)

[Hombro: Diseño de hombro de la varilla de conexión del huracán](#)

[Superficie: Características de las varillas de conexión del huracán](#)

[Forma de haz: características de la varilla de conexión del huracán - varios diseños de haz](#)