

Peugeot 106 Bielas Tamaños principales

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 133.5 mm / 5.256 "	
Diámetro de agujero grande: 48.66 mm / 1.916 "	
Ancho de extremo grande: 23.90 mm / 0.941 "	
Diámetro de agujero pequeño: 18 mm / 0.709 "	
Ancho de extremo pequeño: 23.90 mm / 0.941 "	
Estilo de haz: I-beam	

Características de las bielas Peugeot 106

Diámetro del perno de la biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	xxx
Clasificación de potencia anunciada	750hp
Cantidad	Vendido como 4 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
Biela acabado	Shot-peened, pulido
Alfiler	Bujes de alfiler de muñeca de bronce
Estilo de alfiler de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, aceptar

Descripción de las bielas Peugeot 106

En primer lugar, estas bielas forjadas con material de acero 4340 de alta resistencia a la tracción, diseñadas para aplicaciones Peugeot 106 GTI S16 de alto rendimiento. En segundo lugar, por varilla terminó con pulido y granalla para mejorar la vida útil de la fatiga, y también ayuda a que las varillas se vean más suaves y hermosas. En tercer lugar, por cada extremo pequeño instalado un buje de cobre de alta calidad para pasadores flotantes, extremo grande equipado con tacos de alta resistencia para mantener la tapa y la viga se pueden conectar con precisión. Finalmente, perfeccione el orificio de extremo pequeño y el orificio de extremo grande para lograr un estándar de alta tolerancia.

Peugeot 106 Bielas 4340 Forjas



Después de pulir



Esos conjuntos de bielas de viga de acero forjado válidos para modelos:

Peugeot 106 GTI 1.6 16v

Peugeot 206 1.6 16v

Peugeot 207 1.6 16v

Citroen Saxo 1,6 16V, C2 1.6 16V, C3 1,6 16v, C4 1.6 16V

Motor TU5J4, TU5JP4

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES :

P: ¿Ofrecen VARILLAS DE GRAN TAMAÑO?

R: Sí, las barras que son más grandes que nuestra forja, ya sea en longitud o en ancho, pueden desarrollar una nueva matriz que se adapte a sus necesidades, o también pueden estar hechas de material de palanquilla. Si está interesado en barras de gran tamaño, no dude en ponerse en contacto con el personal de experiencia para obtener más información.

Q: ¿Cuál es tu ¿Equilibrar el peso en el extremo grande y en el pequeño?

A: embalado en conjuntos equilibrados +/- 1 gramo