Biela de viga en H para cada motor VW 2.0 TFSI Tamaños principales

Marca: Hurricane	Small end width:21.90mm
Longitud de centro a centro: 144 mm / 5.670 "	
Diámetro de agujero de extremo grande: 50.6mm / 1.992 "	Centr length: 144mm
Ancho del extremo grande: 21.90 mm / 0.862 "	
Diámetro de agujero pequeño: 23.00mm /0.906 "	Center to
Ancho de extremo pequeño: 21.90 mm / 0.862 "	
Estilo de haz: haz en H con forma cónica	Big end width:21.90mm

Barras para el Volkswagen / Audi EA888 Gen 3 2.0L TSI / TFSI Características

Diámetro del perno de biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXX
Clasificación de caballos de fuerza anunciados	600 CV
Cantidad	Se vende como 4 piezas / juego
Material	Acero forjado 4340
Acabado de la biela	Granallado, Pulido
Alfiler	Muñequeras de bronce
Muñequera estilo	Flotante
Estilo de retención de la tapa	Tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	Sí
Etiqueta privada	Si disponible
Diseño personalizado	Si acepta

VW MK7 GTI 2.0T TSI (EA888 Gen 3) Descripción

Este es el juego completo para su motor 2.0L TSI EA888 de la tercera generación: bielas en H de alta resistencia. Esta combinación convierte su motor en un motor turbo estable, y puede lograr rendimientos de más de 600 hp sin problemas. Dado que los componentes están en perfecta armonía entre sí, no tiene que buscar tanto. ¡También ahorras dinero con el set!

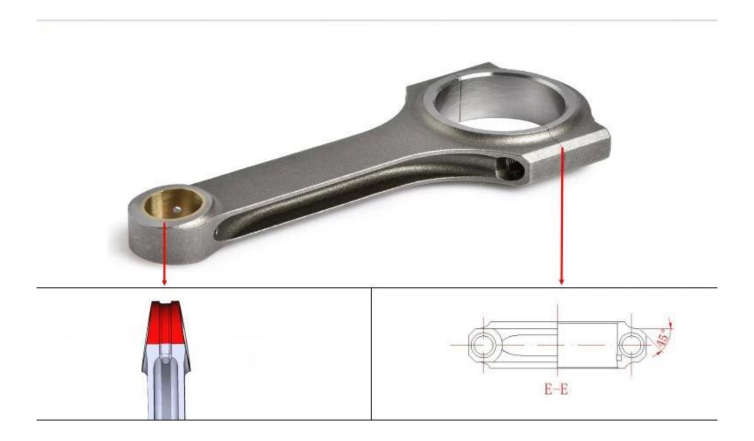
Las características de estas varillas cónicas EA888 Gen 3 2.0L TSI / TFSI H-beam:

Piezas forjadas de acero 4340 de alta resistencia. Adecuado para incrementos extremos de rendimiento. Muy ligero y muy estable. Magnaflux inspeccionado 4 unidades por juego Con ARP 2000 3/8 "pernos elásticos Pernos de pistones de 23mm Grasa de montaje ARP Peso por juego con-rod dentro de +/- 1 g Hecho en China

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

P.E EN CINTA

La característica de extremo de pasador cónico permite ahorrar peso y aumentar el espacio al usar pistones en caja.



Fusil perforado

Esta característica proporciona un mejor engrase y enfriamiento de los pasadores, lo que conduce a una mayor longevidad de todo el conjunto de vástagos de pistón.



Cualquier consulta para estos productos, por favor siéntase libre. **contacto** nosotros