

Biela Asiento VW 2.3 V5 / AGZ / AQN Tamaños principales

Marca: Hurricane	
Longitud de centro a centro: 164 mm / 6.457 "	
Diámetro de orificio grande: 56.80mm / 2.236 "	
Ancho del extremo grande: 19.88mm / 0.783 "	
Diámetro de agujero pequeño: 20.01 mm / 0.788 "	
Ancho de extremo pequeño: 19.90 mm / 0.783 "	
Estilo de haz: haz en H	

VW Seat AUDI 2.3 20v Vr5 V5 Golf PASSAT (std) Características de la biela.

Diámetro del perno de biela	5/16 "
Peso aproximado de la biela	xxxg
Clasificación de caballos de fuerza anunciados	600 CV
Cantidad	Se vende como 5 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 2.3 VR5 Hurricane H-Beam Con-Rods Descripción

Hurricane Speed and Performance se enorgullece de fabricar las bielas de conexión de la más alta calidad disponibles para todo tipo de aplicaciones, a un precio razonable. Esto se logra mediante un cuidadoso diseño, fabricación y procesos de control de calidad. Con cientos y cientos de conjuntos de varias bielas, especialmente [Varillas VW y Audi](#).

La especificación y el tratamiento del material son igualmente importantes para producir una biela de calidad con una alta resistencia por proporción de peso. Nuestras varillas de acero cuentan con acero 4340 Chrome Moly para la vida de fatiga más alta posible. El material es tratado térmicamente en varias etapas para garantizar la mayor resistencia a la fatiga posible y una buena resistencia y estabilidad dimensional. Esta característica garantiza que nuestros extremos grandes permanezcan durante toda una vida de servicio sin problemas de rodamientos. Siguiendo este patrón de alta calidad, los pernos de varilla ARP 2000 son estándar en todas nuestras aplicaciones, que puede comprar con el mejor precio al distribuidor o directamente a EE. UU.



Características

Piezas forjadas de una pieza de acero al cromo 4340

Tratamiento térmico multietapa para obtener la máxima resistencia, estabilidad dimensional y fatiga.

Totalmente mecanizado y granulado.

Diseño de vigas H

Ensamble los pernos de varilla ARP2000 estándar

Diseño optimizado por computadora

Inspeccionado dimensionalmente

Embalado en juegos balanceados +/- 1 gramo.

Todo esto a un precio que produce un valor líder en el mercado.

Combinación probada a más de 600HP +

VW Racing Car

