

Marca: Hurricane
Motor: FORD SMALL BLOCK-289/302 / 5.0L
Tipo de parte: bielas de conexión
Longitud de centro a centro: 137.16mm / 5.400 "
Diámetro de orificio de extremo grande: 56.52 mm / 2.250 "
Ancho del extremo grande: 21.11mm / 0.831 "
Diámetro de agujero pequeño: 23.55 mm / 0.927 "
Ancho del extremo pequeño: 26.92mm / 1.060 "
Estilo de haz: haz en H
Diámetro del perno de biela: 7/16 "
Peso aproximado de la biela: 580 g / pieza
Clasificación de caballos de fuerza anunciados: 1000 hp
Cantidad: Se vende como 8 piezas / juego
Material: Acero forjado 4340.
Acabado de la biela: pulido a chorro, pulido
Pin: bronce bujes pasador de muñeca
Muñequera estilo: flotante
Estilo de retención de la tapa: tornillo de la tapa
Conjunto de peso ajustado: Sí, equilibrado +/- 1 g
Magnafluxed: si
Etiqueta privada: Sí, disponible
Diseño personalizado: sí, aceptar

Más detalles:

Las bielas de Ford están perfiladas para motores Stroker, dimensionadas y balanceadas a +/- 1 gramo. La viga H es muy suave como resultado del doble mecanizado por CNC. Incluye bujes de bronce de primera calidad con pasador y pasador.



[Tornillos de tornillo de tapa de especificación ARP 2000 de alta calidad](#) Se venden por separado.



Bronze Bushing



Forged 4340 steel

Las varillas están hechas de acero 4340 como una aleación de calidad aeronáutica debido a su resistencia y durabilidad superiores. Acero que cumple con las normas 4340 del Instituto de Hierro y Acero (AISI). En el diámetro interior pequeño, se instalaría el busing de bronce, material del buje: QAL10-3-1.5, elemento químico: Al: 8.5 ~ 10.0%, Mn: 1.0 ~ 2.0%, Fe: 2.0 ~ 4.0%, Remain: Cu

Para obtener más bielas Ford H, visite nuestra [catalogar](#) o [página de descarga](#). Nuevas piezas están en constante desarrollo, por lo que es posible que tengamos varillas de vado disponibles que aún no se hayan agregado a este sitio.