

Bielas de carreras BMW N20 Tallas principales

Marca: Hurricane *	
Longitud de centro a centro: 144.35mm / 5.683 "	
Diámetro de agujero de extremo grande: 53.620 mm / 2.111 "	
Ancho del extremo grande: 20.88mm / 0.822 "	
Diámetro de agujero pequeño: 22 mm /0.866 "	
Ancho de extremo pequeño: 20.88 mm /0.822 "	
Estilo de haz: haz en H	

Forjado 4340 acero rendimiento BMW N20 bielas características

Diámetro del perno de biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	~
Clasificación de caballos de fuerza anunciados	600 CV
Cantidad	Se vende como 4 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
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

Forjado 4340 EN24 aviones cromo acero de calidad moly varillas para carreras BMW N20

Velocidad y rendimiento del huracán Posiblemente fabricar cualesquiera son las mejores bielas nunca. Estas varillas son fabricadas en China con Forjado 4340 EN24 aviones cromo acero de calidad moly directamente. Esto significa Que pudiéramos controlar la calidad desde el material hasta los usuarios finales.

Huracán BMW N20 EN24 carrera bielas Fcome

Forja de una pieza para una resistencia confiable



El blanco forjado debe ser apagado y templado con dureza HRC34-38.

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

Magnaflux Inspection garantiza que la consistencia del material forjado cumple con nuestro estándar de alta calidad

Mangas de pasador para un ajuste perfecto y un reensamblaje preciso

Peening de disparo para mejorar la vida de fatiga



Completamente Mecanizado CNC para tolerancias superiores.

Se suministra con una relación de peso +/- 1.000gram en conjuntos

Huracán 3/8 perno - Juego de 4 bielas para BMW N20.

Marca: Hurricane

Diámetro del perno: 3/8

Debajo de la longitud de la cabeza: 1.600 pulgadas

Material: acero forjado 40CrNiMoA

Par de apriete: 75 N * M

Resistencia a la tracción: 211,829PSI

Peso: 27 g por pieza.

