

Marca: Huracán  
 Motor: BMW M30B28 M30B30 M30B32 M30B35  
 Tipo de parte: Bielas  
 Longitud del centro al centro: 135 mm / 5.315 "  
 Diámetro del agujero grande: 52 mm / 2.047 "  
 Gran ancho de extremo: 23.9 mm / 0.941 "  
 Diámetro del diámetro interior pequeño: 22 mm / 0.866 "  
 Ancho de extremo pequeño: 23.9 mm / 0.941 "  
 Estilo de haz: H-beam  
 Diámetro del perno de la varilla de conexión: 3/8 "  
 Peso aproximado de la varilla de conexión: 540 g / pieza  
 Calificación de potencia anunciada: 900hp  
 Cantidad: Vendida como 6 piezas / conjunto  
 Material: acero forjado 4340  
 Final de la biela: pulido, pulido  
 Pin: bujes de pasadores de muñeca de bronce  
 Estilo de pin de muñeca: flotante  
 Estilo de retención del casquillo: tornillo de casquete  
 Conjunto equilibrado de peso: Sí, equilibrado +/- 1g  
 Magnafluxed: Sí  
 Etiqueta privada: Sí, disponible  
 Diseño personalizado: sí, aceptar

En el presente, **Barras de BMW** se encuentran entre nuestra lista de mayor venta, hay una lista que puede comprar en cualquier momento:

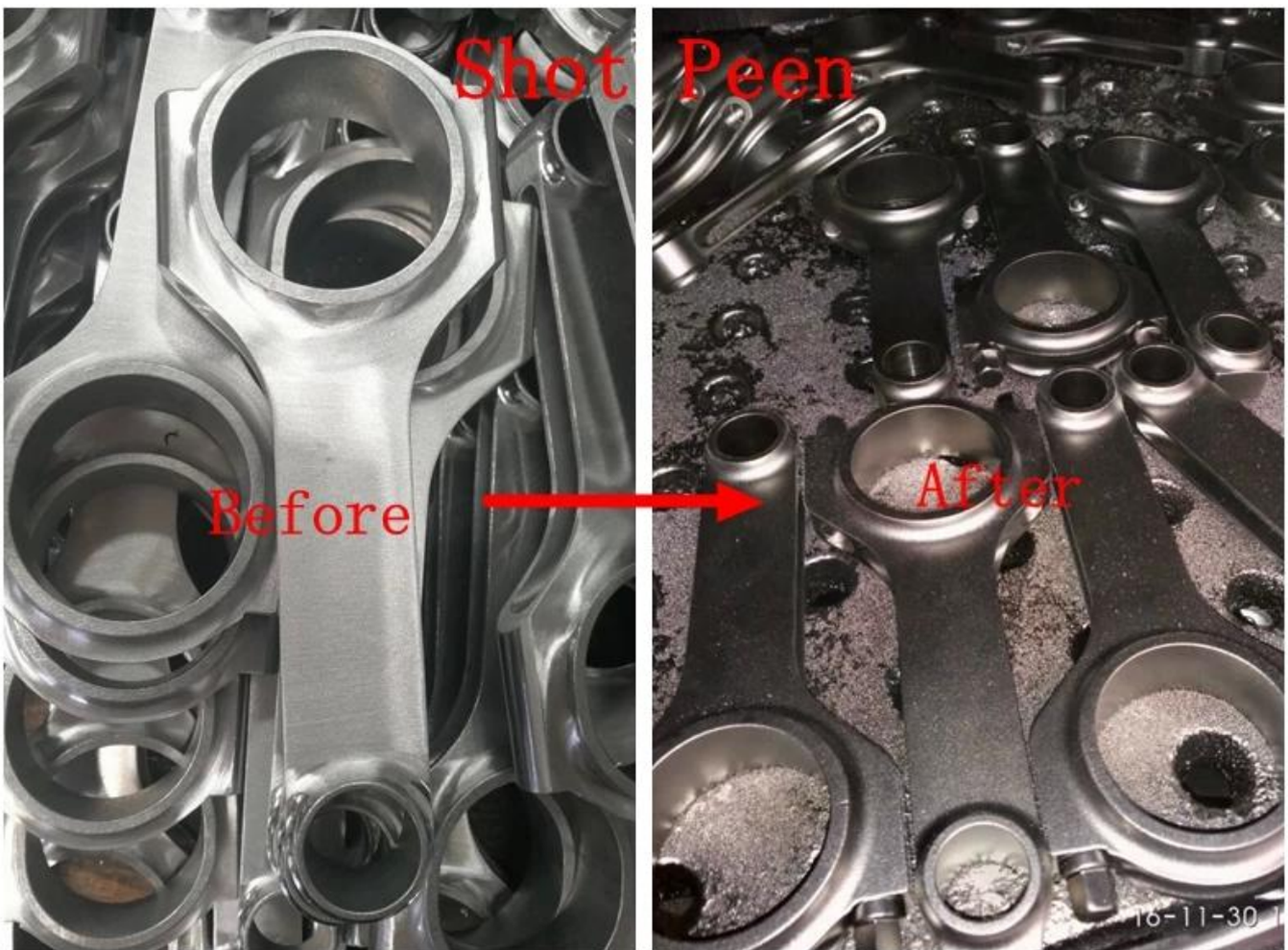
Modelo de motor	Cilindro	Longitud de la varilla (mm)	Diámetro del extremo grande (mm)	Ancho de extremo grande (mm)	Orificio de extremo pequeño (mm)
M20	6	130	48	21.87	22
M20	6	135	48	21.87	22
M20	6	140	48	21.87	22
S54 E46 M3 (S54B32)	6	139	53	19.85	21
M3 S54	6	139	53	19.8	21
B30	6	142	53	21.85	21
M5 / M6 S38 B36 3.5L	6	144	52	23.9	22
E30 M3 S14 2.3L	4	144	52	23.9	22
E36 M50B25	6	135	48	21.79	22
M5 3.8L (S38B38)	6	142	52	23.9	22
4.0 / 4.4L V8 (M60B40)	8	143	52	20.85	22
M10 M30	6	135	52	23.9	22
N54B30	6	145	53.6	20.86	22
M5 / M6 S-88	6	144	52	23.9	22

Por favor amablemente explore como si quisiera. Si no, bienvenido a contactarnos directamente

Juego de 6, calidad de huracán controlado 4340 Chrome Moly bielas para los motores BMW M30B28 M30B30 M30B32 M30B35. Además de la H-beam, las barras de rayos X, I-beam y personalizadas podrían producirse y proporcionarse para usted también



Disparar en la superficie de la barra puede aliviar el estrés y mejorar la vida de fatiga. El diseño de la viga H proporciona una mayor resistencia a la compresión para altas RPM.



Nota: más información sobre Shot Peening, por favor amablemente explore "[¿Qué es shot peening?](#)"

Si tiene algún comentario, también puede encontrar la información útil en [Preguntas más frecuentes](#) página.