

Bielas de acero Vauxhall Corsa VXR 1.6 16v Turbo Z16LER Tamaños principales

Marca: Hurricane	
Longitud de centro a centro: 129.75mm / 5.108 "	
Diámetro de paso de extremo grande: 46 mm / 1.811 "	
Ancho del extremo grande: 21.85mm / 0.860 "	
Diámetro de agujero pequeño: 19 mm / 0.748 "	
Ancho de extremo pequeño: 19.6mm / 0.772 "	
Estilo de haz: viga I	

Opel Vauxhall Corsa VXR z16ler Z16 1.6 conrods Características

Diámetro del perno de biela	5/16 "
Peso aproximado de la biela	~ g
Clasificación de caballos de fuerza anunciados	800 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

Con-Rods H-Beam para Opel / Vauxhall 1.6 TURBO Z16LET, Z16LEL, Z16LER, Z16LEH Descripción

Bielas de acero 4340 de alta resistencia I-beam de Hurricane Speed and Performance para Opel / Vauxhall 1.6 TURBO Z16LET, Z16LEL, Z16LER, Z16LEH.

Con las bielas originales que no se han desarrollado para cargas elevadas, necesita estas bielas más fuertes forjadas Opel / Vauxhall 1.6 Z16LER de una potencia superior a 200 hp. ¡Y las bielas a medida son incluso más de lo que quieres!

Características de la biela Biela I-beam:

Acero 4340 forjado de alta resistencia / 40CrNiMoA / En24

Piezas forjadas de una pieza.

Potencia del caballo por cilindro: 200hp

extremadamente ligero y muy estable

Magnaflux y FEA inspeccionados

4 piezas por juego con peso balance: $\pm 1g$

Dimensiones. 129,75x19mm

Ensamble con tornillos de expansión ARP 2000

Se adapta para

Opel Corsa D GSI 1.6T (Z16LEL)

Opel Corsa D OPC 1.6T (A16LER)

Opel Corsa D OPC 1.6T (Z16LER)

Opel Corsa D OPC NRE 1.6T (A16LER)

Opel Corsa D OPC NRE 1.6T (Z16LER)

Opel Meriva A 1.6T (Z16LET)

Enlaces relacionados a "[Bielas de acero Vauxhall / Opel Corsa VXR 1.6 16v Turbo Z16LER 4340](#)".

Opel Race Car Share



