

Marca: Huracán
Número de parte: Nissan-00301
Modelo del motor: Nissan RB25 RB26
Material: 4032
Diámetro: 3.394 in / 86.2 mm
Altura total: 2.169 in / 55.1 mm
Diámetro del perno: 0.827 in / 21 mm
Altura de compresión: 1.201 in / 30.5 mm
Peso: 332g
Estilo del pistón: parte superior del domo
Pin de muñeca incluido: no
Anillo de pistón: 1.20 mm x 1.50 mm x 3.00 mm
Anillos de pistón incluidos: no
Cantidad: se vende como un conjunto de 6

Nissan RB25 Rb26 pistón forjado Ddescripción

Como sabemos, los pistones forjados son más fuertes y de mayor duración que los pistones moldeados. Pistones forjados por el huracán Hecho de aleación de aluminio 4032, es extremadamente duradero y es perfecto para su alta potencia de aplicación. El pistón forjado Nissan RB25 Rb26 es de precisión con mecanizado CNC de calidad, repetibilidad y rendimiento, y también con acabado de precisión para un ajuste de alta tolerancia entre el pasador del pistón y el pistón.

Los Pistones Forjados Nissan 4032 están diseñados para aplicaciones de carrera y rendimiento, por lo que un pistón forjado ligero y resistente es una ventaja. Nissan racing piston dentro de la tapa del domo de diseño y peso de tan solo 332 g por pieza.





Nota: Aunque el lado interno del pistón está forjando una superficie que no termina de mecanizar, todavía lo hacemos muy suave.



Nota: Incluso el achaflanado del lado interno del orificio del pasador es muy suave y simétrico. Todos estos son resultados mecanizados por CNC.

Para las bielas forjadas Nissan RB25 26, verifique:

- # 1, [Barras de conexión H-Beam \(6 PCS\) para motor Nissan RB26 / RB25](#)
- # 2, [Varillas de conexión I-Beam Nissan RB25DET, RB26DET - 21 mm pin](#)

Equipo de prueba de pistón forjado por huracán

GARANTÍA DE CALIDAD

Inspección de propiedad paramater de metal
Inspección química
Inspección Mecánica
Inspección de dureza

Inspección de los procesos de mecanizado CNC

Inspección de la dimensión en blanco del pistón

Inspección de tolerancia

Inspección de precisión de mecanizado

Inspección del balance de peso

