

Aros de Pistón

Luz entre puntas. Láminas del aro de control de aceite
 Juego lateral del aro de control de aceite en su ranura
 Sobremedidas disponibles

0,381 - 1,397 mm (0.015 - 0.055")

Deslizante Flojo
 0,508 - 0,762 mm (0.020 - 0.030")

Bloque de cilindros

Diámetro interior estandar de los cilindros

93,47200 - 93,53296 mm
 (3.6800 - 3.6824")

Distancia entre centros de cilindro

103,6320 mm (4.080")

Espesor mínimo de pared de cilindros

2,54 mm (0.100") Con cilindros de diámetro estandar

Ovalización máxima permisible de los cilindros

0,025 mm (0.001")

Límite de desgaste

0,127 mm (0.005")

Conicidad máxima de los cilindros

0,025 mm (0.001")

Límite de desgaste

0,254 mm (0.010")

Diámetro del orificio para los cojinetes de bancada. Medido con las tapas instaladas y los bulones apretados al torque especificado

60,99048 - 61,01080 mm (2.4012 - 2.4020")

Diámetro de los orificios para cojinetes de árbol de levas

49.0982 - 49,1236 mm (1.933 - 1.934")

Ovalización máxima permisible de los orificios para cojinetes de bancada

0,01016 mm (0.0004") Lectura total del indicador

Ovalización máxima permisible de los orificios para cojinetes de árbol de levas. Con las tapas de los cojinetes de bancada instalados y los bulones apretados al torque especificado

0,0127 mm (0.0005") Lectura total del indicador

Diámetro orificios en el bloque para tapones cámara de agua

52.4002 - 53,3240 mm (2.0060 - 2.063")