Peso del expansor del aro de control de aceite Retén perno de pistón Conicidad máxima del pistón

\_Sobremedidas

9,2 a 9,8 gramos 1,5 gramos c/u 0,0127 a 0,0508 mm (0.0005" a 0.0020") 0,508; 0,762; 1,016 y 1,524 mm (0.020"; 0.030"; 0.040" y 0.060")

## PERNO DE PISTON

Diámetro exterior: Estandar

Sobremedida - 0,025 mm (0.001")

Sobremedida 0,050 mm (0.002")

Ajuste del perno de pistón en el orificio del pie de la biela (flojo)

Límite de desgaste Longitud de perno de pistón

Ajuste entre el perno y el alojamiento del pistón (flojo)

Límite de desgaste

23,162 a 23,175 mm (0.9119'' a 0.9124'')

23,190 a 23,198 mm (0.9130" a

0.9133")

23,216 a 23,223 mm (0.9140" a

0.9143")

0,0025 a 0,0127 mm (0.0001'' a

0.0005")

0,0254 mm (0.001")

76,454 a 76,962 mm (3.010'' a

3.030")

0,0025 a 0,0076 mm (0.0001" a

0.0003'')

0,0203 mm (0.0008")

## AROS DE PISTON

Aro de compresión - Ancho

Juego vertical del aro en la ranura - Aro de compresión superior e

inferior

Aro de control de aceite Luz entre puntas - Cilindros de diámetro estandar

Aros de compresión

Aro de control de aceite

1,966 a 1,984 mm (0.0774" a

0.0781")

0,0508 a 0,0889 mm (0.0020'' a

0.0035")

NINGUNO

0,254 a 0,508 mm (0.010" a

0.020")

0,381 a 1,397 mm (0.015" a

0.055'')