

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

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")

Sobremedidas

PERNO DE PISTON

Diámetro exterior:
Estandar

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

Sobremedida - 0,025 mm (0.001")

23,190 a 23,198 mm (0.9130" a 0.9133")

Sobremedida 0,050 mm (0.002")

23,216 a 23,223 mm (0.9140" a 0.9143")

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

0,0025 a 0,0127 mm (0.0001" a 0.0005")

Límite de desgaste

0,0254 mm (0.001")

Longitud de perno de pistón

76,454 a 76,962 mm (3.010" a 3.030")

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

0,0025 a 0,0076 mm (0.0001" a 0.0003")

Límite de desgaste

0,0203 mm (0.0008")

AROS DE PISTON

Aro de compresión - Ancho

1,966 a 1,984 mm (0.0774" a 0.0781")

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

0,0508 a 0,0889 mm (0.0020" a 0.0035")

Aro de control de aceite

NINGUNO

Luz entre puntas - Cilindros de diámetro estandar

Aros de compresión

0,254 a 0,508 mm (0.010" a 0.020")

Aro de control de aceite

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