

# **PISTONES**

Distancia de la cara superior del pistón a la cara superior del bloque

1,397 - 1,829 mm (0.055 - 0.072")

Diámetro estandar medido sobre la falda a la altura del eje longitudinal del perno transversal a éste

93,4288 - 93,4898 mm  
(3.6783 - 3.6807")

Sobremedidas disponibles

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

Juego entre pistón y cilindro medido por comparación de diámetros

0,0330 - 0,0610 mm  
(0.0013 - 0.0024")

Peso del pistón solo

482 - 488 grm

Conicidad del pistón

0,0508 mm (0.002")

Material

Aluminio Envejecido

# **Perno de Pistón**

Diámetro estandar

23,1648 - 23,1724 mm  
(0.9120 - 0.9123")

Sobremedidas disponibles

0,0254 - 0,0508 mm  
(0.001 - 0.002")

Longitud del perno

76,7842 - 77,0890 mm  
(3.023 - 3.035")

Juego radial entre perno y pistón

0,0076 - 0,0127 mm (0.0003 - 0.0005")

Límite de desgaste

0,0203 mm (0.0008")

Ajuste del perno en el pie de biela

0,0203 - 0,0406 (0.0008 - 0.0016") de interferencia

Peso del perno

142 - 144 grm

# **Aros de Pistón**

Espesor de los aros de compresión (primero y segundo)

1,9558 - 1,9837 mm  
(0.0770 - 0.0781")

Juego axial en la ranura del pistón (primero y segundo)

0,0483 - 0,0940 mm  
(0.0019 - 0.0037")

Luz entre puntas (primero y segundo)

0,2540 - 0,6350 mm  
(0.010 - 0.025")