PISTONES

Distancia de la cara superior del pistón a la cara superior del bloque Diámetro estandar medido sobre la falda a la altura del eje longitudinal del perno transversal a

Sobremedidas disponibles Juego entre pistón y cilindro medido por comparación de diámetros

Peso del pistón solo Conicidad del pistón Material 1,397 - 1,829 mm (0.055 - 0.072")

93,4288 - 93,4898 mm (3.6783 - 3.6807") 0,508 - 0,762 mm (0.020 - 0.030")

0,0330 - 0,0610 mm (0.0013 - 0.0024") 482 - 488 grm 0,0508 mm (0.002") Aluminio Envejecido

Perno de Pistón

Diámetro estandar

Sobremedidas disponibles

Longitud del perno

Juego radial entre perno y pistón

Límite de desgaste Ajuste del perno en el pie de biela

Peso del perno

23,1648 - 23,1724 mm (0.9120 - 0.9123") 0,0254 - 0,0508 mm (0.001 - 0.002") 76,7842 - 77,0890 mm (3.023 - 3.035") 0,0076 - 0,0127 mm (0.0003 - 0.005") 0,0203 mm (0.0008") 0,0203 - 0,0406 (0.0008 - 0.0016") de interferencia

Aros de Pistón

Espesor de los aros de compresión (primero y segundo)

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

Luz entre puntas (primero y segundo)

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

142 - 144 grm

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

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