

**BIELAS**

Peso de la parte con movimiento de rotación (1/3 de su longitud aproximadamente a partir de la cabeza)

994 gramos

**COJINETES DE BIELA**

Juego diametral entre el cojinete y el muñón del cigüeñal

0,0127 a 0,0636 mm (0.0005" a 0.0025")

Límite de desgaste

0,0864 mm (0.0034")

Tiraje o margen inicial de presión de los cojinetes de biela - Cojinete armado

0,0254 a 0,0635 mm (0.0010" a 0.0025")

Peso del cojinete de biela

85 gramos (cada mitad 42,5 gramos)

**PISTONES**

Diámetro exterior estandar

95,179 a 95,199 mm (3.7500" a 3.7476")

Juego radial entre pistón y cilindro - Medido en la parte inferior de la falda

0,0508 a 0,0711 mm (0.0020" a 0.0028")

Límite de desgaste

0,127 mm (0.005")

**Balanceo estático:**

Peso total del pistón únicamente

600 a 606 gramos

Peso del perno de pistón

142 a 144 gramos

Peso del aro superior de compresión

17,5 a 18 gramos

Peso del aro inferior de compresión

17,5 a 18 gramos

Peso del aro de control de aceite (sólo láminas)

9,0 a 9,5 gramos