

Máxima desviación de la corona
de arranque (corona instalada)

0,7620 mm (0.030'') Lectura total
del indicador

Máxima desviación de la polea
del cigüeñal

0,3810 mm (0.015'') Lectura total
del indicador

Balanceo dinámico del cigüeñal
Balanceo estático de la polea del
cigüeñal

30 Onzas-pulgada

Diámetro del orificio para el alo-
jamiento del cojinete piloto

25 Onzas-pulgada

35,9580 - 34,9885 mm
(1.3763 - 1.3775'')

Cojinetes de bancada

Juego radial entre muñón y co-
jinete

0,0254 - 0,06096 mm
(0.0010 - 0.0024'')

Sobremedidas disponibles

0,050 - 0,254 - 0,508 - 0,762 -
1,016 mm (0.002 - 0.010 - 0.020 -
0.030 - 0.040'')

Cojinete control juego longitudinal
del cigüeñal

Número 5

Cojinete ranurado

Inferior y superior en muñón N° 5
y sólo superior en muñones Nos.
1-2-3-4-6-7

Cajinete liso

Inferior en muñones Nos. 1-2-3-4-
6-7

BIELAS

Longitud de centro a centro de
orificios (pie-cabeza)

130,302 - 130,378 mm
(5.130 - 5.133'')

Diámetro del orificio para el perno

23,1242 - 23,1445 mm
(0.9104 - 0.9112'')

Diámetro orificio para el muñón
del cigüeñal. Biela armada con
bulones al torque especificado

56,8706 - 56,8909 mm
(2.2390 - 2.2398'')

Juego lateral de la biela instalada

0,0889 - 0,2667 mm
(0.0035 - 0.0105'')