ARBOL DE LEVAS, CADENA Y ENGRANAJES DE DISTRIBUCION

Escape

Pérdida máxima de alzada de la

leva

Reglaje de la distribución:

AAA APMS

.0126" de alzada a 19°

RCA

DPMI AAE

.0137" de alzada a 74°

APMI

RCE .0139" de alzada a 12°

DPMS

7,112 mm (0.280")

0,127 mm (0.005")

COJINETES DE ARBOL DE LEVAS

Diámetro interior - cojinete instalado

Colocación respecto de la cara delantera del orificio para el cojinete delantero en el bloque - Sólo cojinete Nº 1

El cojinete central debe montarse con la muesca hacia adelante para lograr una mejor distribución del aceite a las tapas. 48,958 a 48,984 mm (1.9275" a 1.9285")

0,127 a 0,508 mm (0.005 a 0.020")

VOLANTE DEL MOTOR

Desalineación máxima de cara posterior - Volante instalado Juego entre piñón y corona de arranque

Desviación lateral máxima - Corona de arranque

0,254 mm (0.010")

0,381 a 0,635 mm (0.015'' a 0.025'')

0,178 mm (0.007")