

ARBOL DE LEVAS, CADENA Y ENGRANAJES DE DISTRIBUCION

Escape	7,112 mm (0.280")
Pérdida máxima de alzada de la leva	0,127 mm (0.005")
Reglaje de la distribución:	
AAA .0126" de alzada a 19°	
APMS	
RCA .0129" de alzada a 57°	
DPMI	
AAE .0137" de alzada a 74°	
APMI	
RCE .0139" de alzada a 12°	
DPMS	

COJINETES DE ARBOL DE LEVAS

Diámetro interior - cojinete instalado	48,958 a 48,984 mm (1.9275" a 1.9285")
Colocación respecto de la cara delantera del orificio para el cojinete delantero en el bloque - Sólo cojinete N° 1	0,127 a 0,508 mm (0.005 a 0.020")
El cojinete central debe montarse con la muesca hacia adelante para lograr una mejor distribución del aceite a las tapas.	

VOLANTE DEL MOTOR

Desalineación máxima de cara posterior - Volante instalado	0,254 mm (0.010")
Juego entre piñón y corona de arranque	0,381 a 0,635 mm (0.015" a 0.025")
Desviación lateral máxima - Corona de arranque	0,178 mm (0.007")