

CARACTERÍSTICAS : CABEÇOTE DO MOTOR - JUNTA DO CABEÇOTE - PARAFUSO DO CABEÇOTE

DESDE OPR 09653

1. Identificação

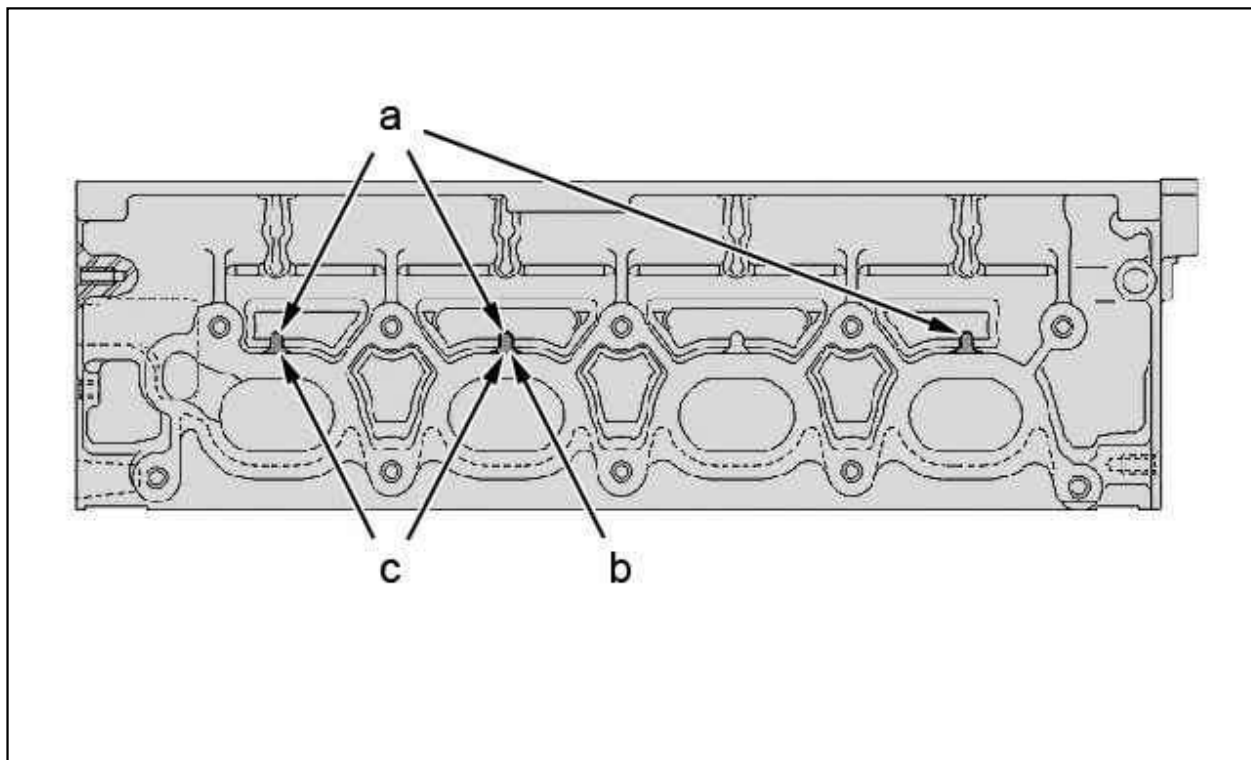


Figura : B1DP26PD

NOTA : As referências de fundição da cabeça encontram-se na face de escape.

Bossa de identificação da cabeça	
Motor	Saliência
EW10J4	"b"
EW10A	"c"
EW10J4S	"a"

2. Marcação de identificação da cabeça

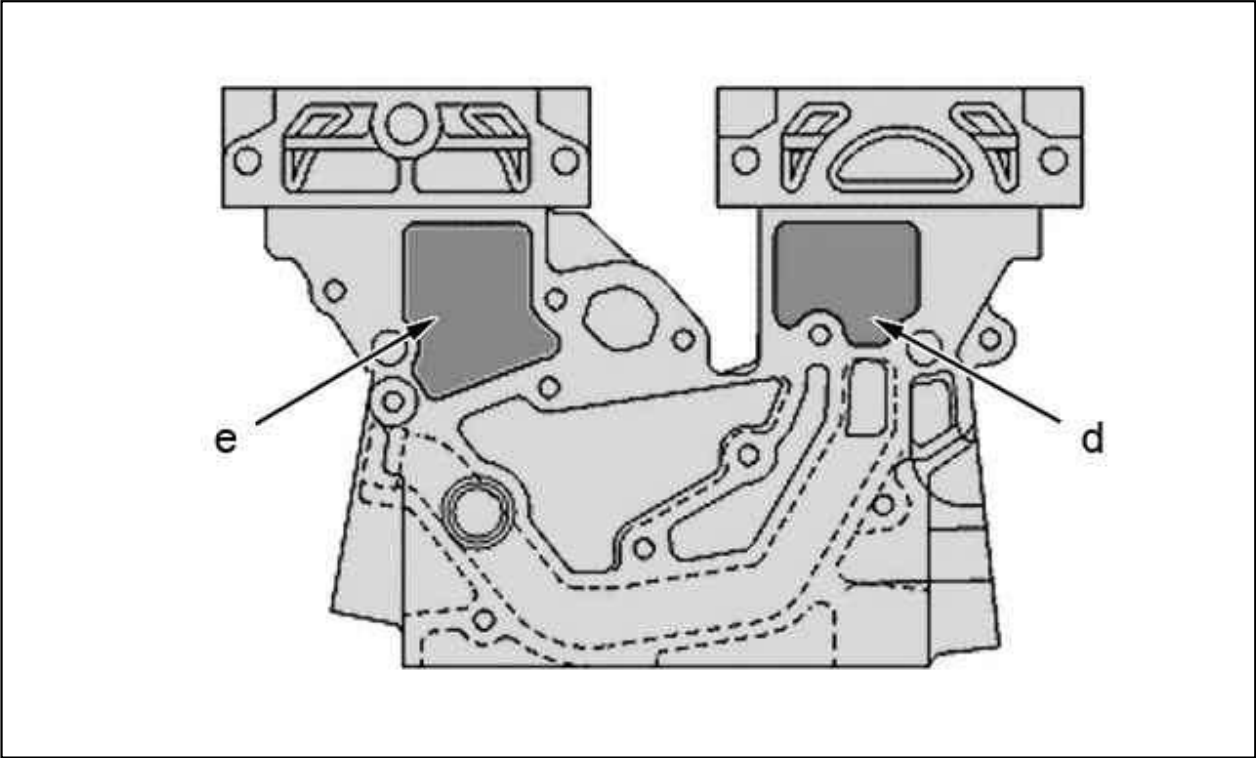


Figura : B1DP26QD

A marcação da cabeça situa-se do lado da embreagem		
Motor	Referência	Marcação
EW10A	"d"	0A
EW10J4	"e"	E0
EW10J4S	"d"	ES

3. Altura da cabeça

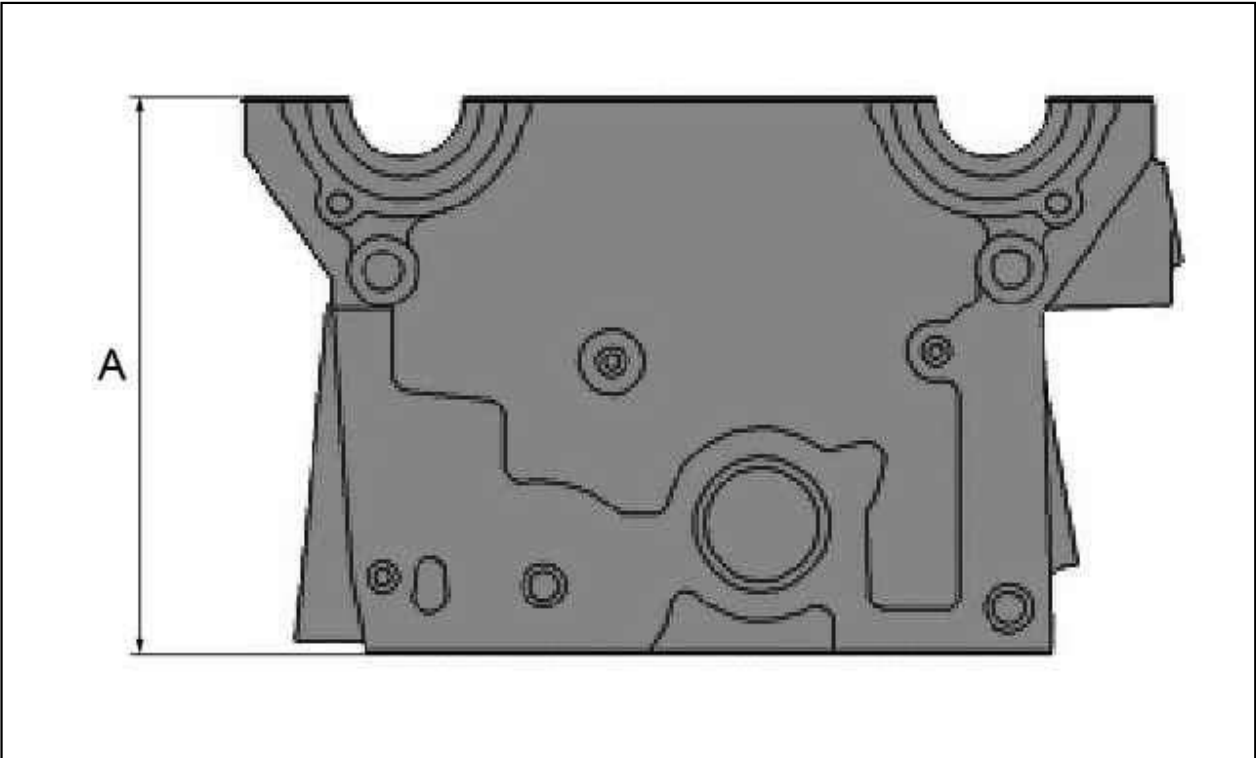


Figura : B1DP26RD

Altura "A"

Altura "A"		
Motor	Cota nominal	Cota de reparação
EW10A - EW10J4 - EW10J4S	137 ± 0,05 mm	136,7 ± 0,05 mm

NOTA : Planitude admitida : 0,05 mm .

4. apoios do eixo de comando

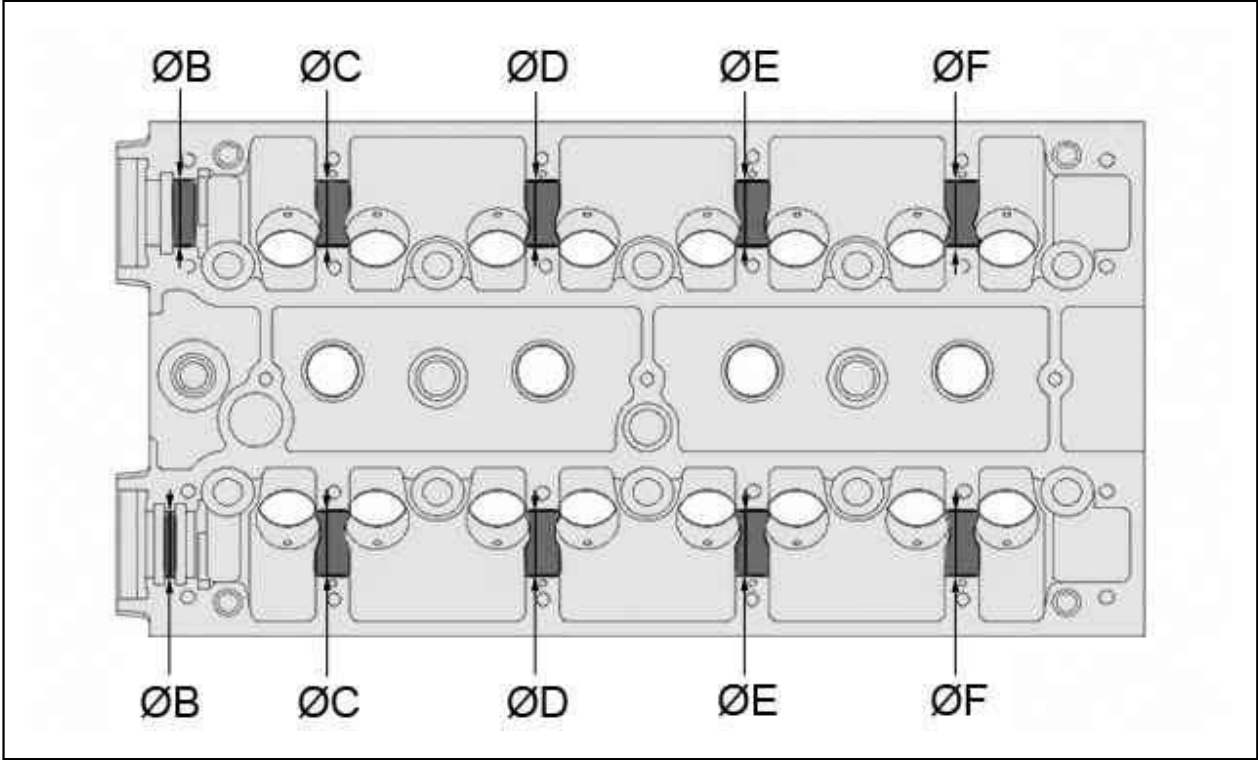


Figura : B1DP26SD

apoios do eixo de comando	Cota nominal	Cota de reparação
Diâmetro "B"	30 (+0,033 ; 0) mm	30,5 (+0,033 ; 0) mm
Diâmetro "C"	29,5 (+0,033 ; 0) mm	30 (+0,033 ; 0) mm
Diâmetro "D"	29 (+0,033 ; 0) mm	29,5 (+0,033 ; 0) mm
Diâmetro "E"	28,5 (+0,033 ; 0) mm	29 (+0,033 ; 0) mm
Diâmetro "F"	28 (+0,033 ; 0) mm	28,5 (+0,033 ; 0) mm

5. Referência de reparação

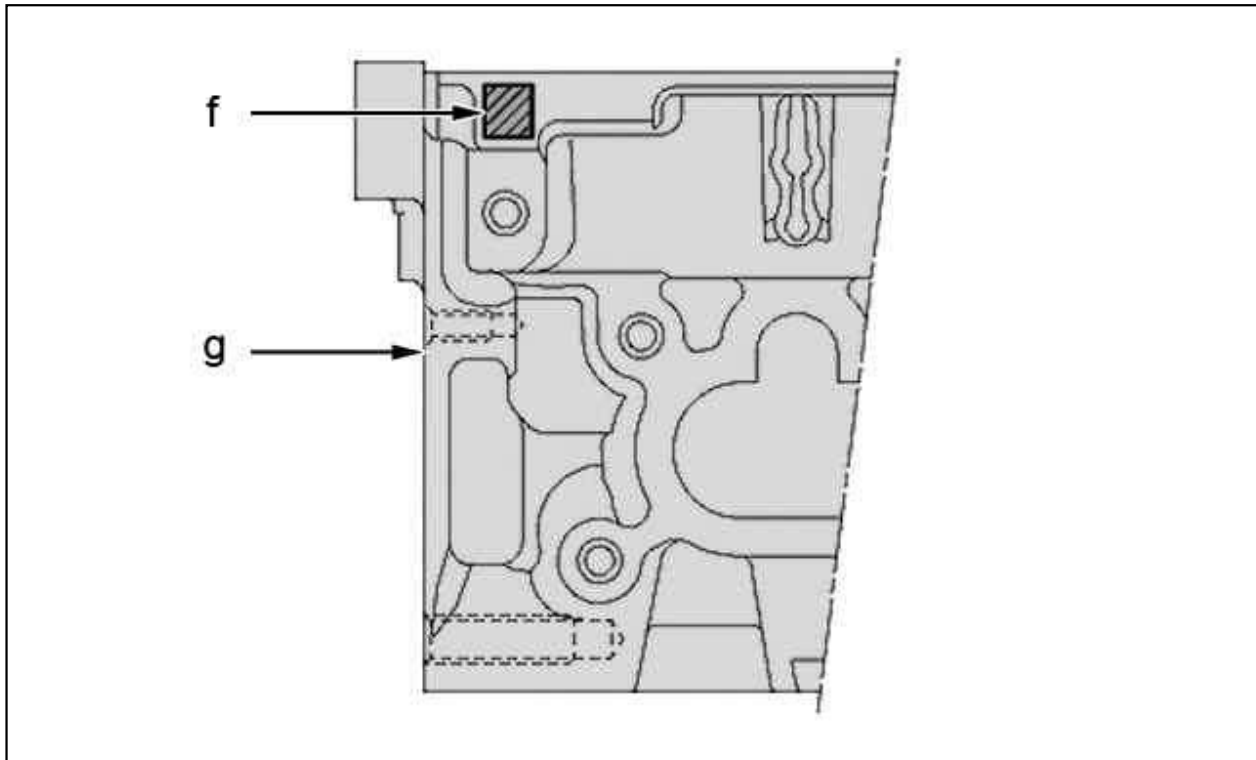


Figura : B1DP26TD

"g" = Lado da distribuição.

"f" = Referência de reparação :

- As cabeças com plano de junta rectificado são referenciadas por um número "- 0,3"
- As cabeças com apoios de eixo de comando rectificados (0,5 mm), são referenciadas com uma letra A
- As cabeças com plano de junta rectificado e apoios de eixo de comando rectificados são referenciadas por um número e uma letra: 0,3A

6. Identificação da junta da cabeça

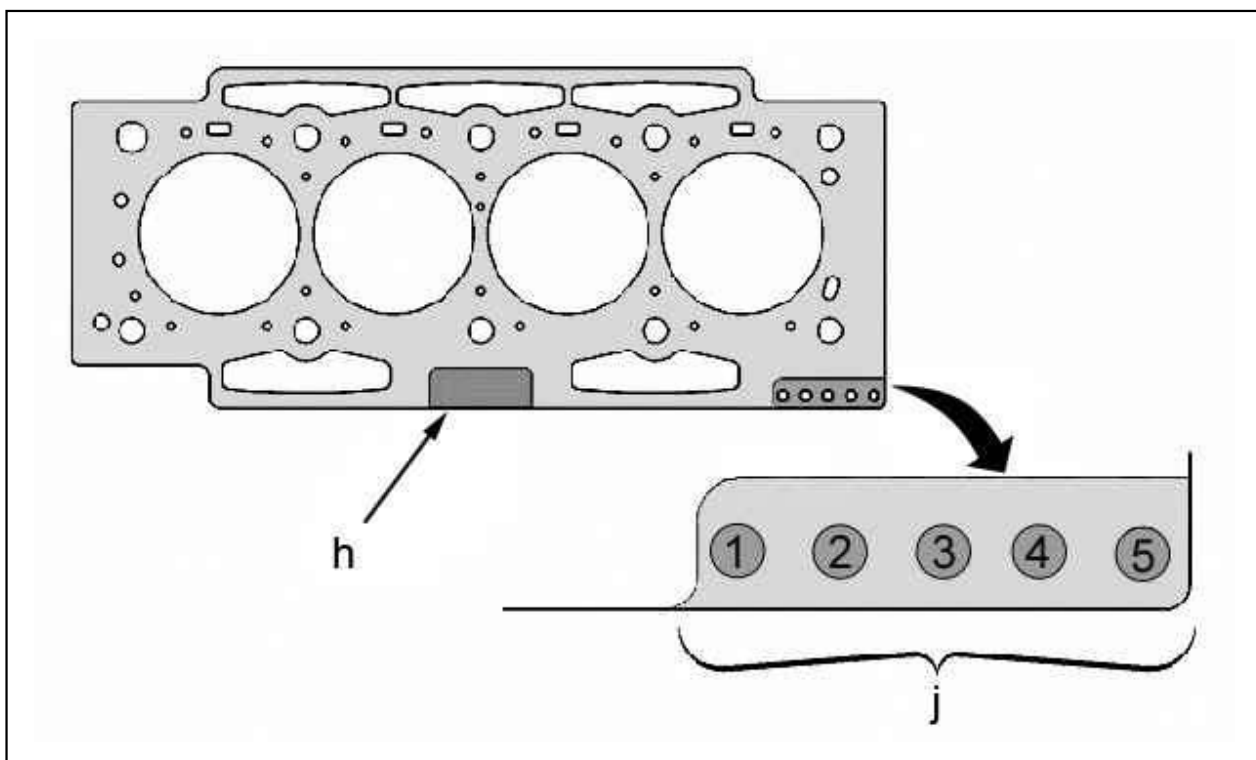


Figura : B1DP26UD

"j" Zona da referência.

"h" Zona de marcação.

Motor	Zona da referência "j"
EW10A	3 - 5
EW10J4	1 - 4
EW10J4S	3
Espessura da junta	0,8 ± 0,04 mm
fornecedor	MEILLOR

7. Parafuso do cabeçote

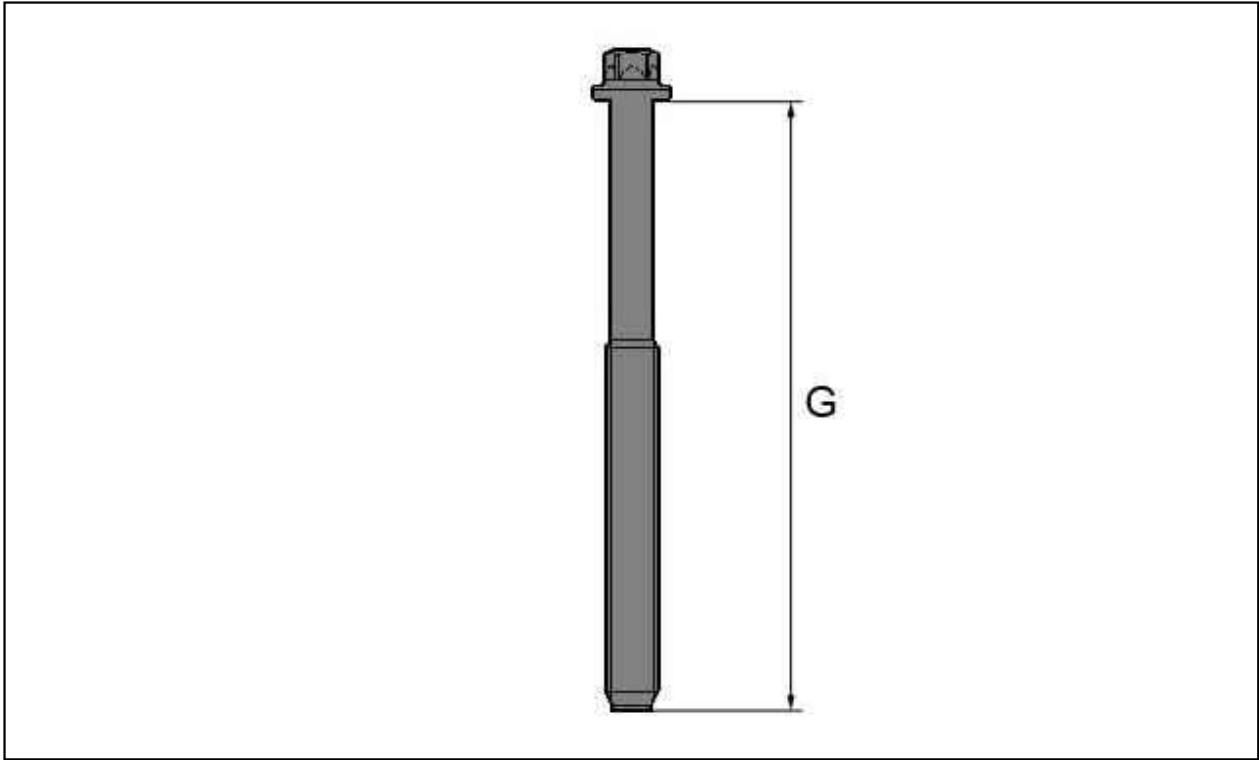


Figura : B1DP26VD

"G" Comprimento do parafuso na cabeça.

Motor	Comprimento sob a cabeça "G"	Comprimento máximo de utilização
EW10A - EW10J4S	127,5 mm	130 mm
EW10J4	140,5 mm	143 mm