1. El joc màxim es pot trobar com la diferència dimensional entre el forat gran (110-0,010)i l'eix petit (110-0,019), llavors

$$J_M = 110 - 0,010 - (110 - 0,019) = 0,019 - 0,010 = 0,009 \, mm = 9\mu m$$

**2.** La distància  $L_2$  es calcula com

$$L_2 = L_1 - R$$

i el valor màxim el tindrem per  $L_1$  gran i R petit,

$$L_2^{max} = L_1 + 0, 1 - (R - 0, 2) = L_1 - R + 0, 3$$

el valor mínim de  $L_2$  el tindrem per  $L_1$  petit i R gran,

$$L_2^{min} = L_1 - 0, 2 - (R + 0, 3) = L_1 - R - 0, 5$$

- 3. És immediat veure que la cota nominal és  $65 \, mm$
- 4. L'amplada, a demanada es troba com

$$a = L_3 - (L_1 + L_2)$$

de forma que el valor màxim d'aquesta amplada es donarà quan  $L_3$  sigui  $\operatorname{gran}$  i  $L_1, L_2$   $\operatorname{petits}$ 

$$a^{max} = 325 + 0.5 - (125 - 0.5 + 130 - 0.5) = 71.5 \, mm$$

- **5.** A partir de  $27 \pm 0.2$  tenim que la mesura ha d'estar entre  $27 + 0.2 = 27.2 \, mm$  i  $27 0.2 = 26.8 \, mm$ .
- 6. Calculem el 2% de 15

$$\frac{2}{100} \cdot 15 = 0,3$$

per tant, els valors estaran entre 15+0, 3=15, 3 mm i 15-0, 3=14, 7 mm

7. La mesura ha d'estar dins l'interval de tolerància.



8. L'altura, h del graó central es troba com

$$h = L_3 - (L_1 + L_2)$$

i el seu valor màxim es donarà per  $L_3$  gran i  $L_1$ ,  $L_2$  petits,

$$h^{max} = L_3 + 0,050 - (L_1 - 0,050 + L_2 - 0,050)$$
  
=  $L_3 - (L_1 + L_2) + 3 \cdot 0,050$   
=  $L_3 - (L_1 + L_2) + 0,150$ 

i el seu valor mínim es donarà per  $L_3$  petit i  $L_1$ ,  $L_2$  grans,

$$h^{min} = L_3 - 0,050 - (L_1 + 0,050 + L_2 + 0,050)$$
  
=  $L_3 - (L_1 + L_2) - 3 \cdot 0,050$   
=  $L_3 - (L_1 + L_2) - 0,150$ 

9. L'aresta, s es troba com

$$s = L_3 - (L_1 + L_2)$$

i el seu valor màxim es donarà per  $L_3$  gran i  $L_1$ ,  $L_2$  petits,

$$s^{max} = L_3 + 0,100 - (L_1 - 0,000 + L_2 - 0,000)$$
  
=  $L_3 - (L_1 + L_2) + 0,100$ 

i el seu valor mínim es donarà per  $L_3$  petit i  $L_1$ ,  $L_2$  grans,

$$s^{min} = L_3 - 0,000 - (L_1 + 0,100 + L_2 + 0,100)$$
  
=  $L_3 - (L_1 + L_2) - 0,200$ 

10. Per veure, per exemple, si l'ajust és amb joc mirem si es compleix eix gran < forat petit, tenim que el valor de l'eix gran és 115 + 0,035 i pel forat petit 115 - 0,018, i és clar que és

$$115 + 0.035 \nleq 115 - 0.018$$

Mirem ara si l'ajust és amb serratge veient si l'eix petit 115 + 0,013 és més gran que el forat gran 115 + 0,004. En aquest cas és clar que

$$115 + 0.013 > 115 + 0.004$$

per tant, la conclusió és que l'ajust és amb serratge.

