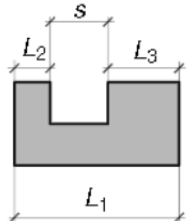


Exercici 1



En el plàtol d'una secció s'han acotat les mides L_1 , L_2 i L_3 i s'indica que la tolerància general és $\pm 100 \mu\text{m}$. La tolerància de l'amplada s del rebaix és:

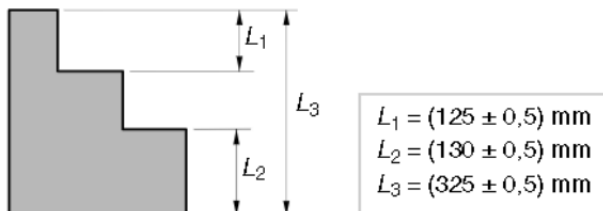
- a) $\pm 100 \mu\text{m}$
- b) $\pm 200 \mu\text{m}$
- c) $\pm 300 \mu\text{m}$
- d) $\pm 400 \mu\text{m}$

Exercici 2

En l'ajust 25 H7/g6, la tolerància H7 del forat és $(^{+21}_0) \mu\text{m}$ i la g6 de l'eix és $(^{-7}_{-20}) \mu\text{m}$. Quins són els jocs màxim i mínim?

- a) El joc màxim és 41 μm i el mínim és 7 μm .
- b) El joc màxim és 21 μm i el mínim és 0 μm .
- c) El joc màxim és 41 μm i el mínim és 20 μm .
- d) El joc màxim és 20 μm i el mínim és 7 μm .

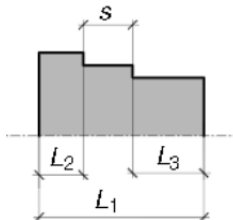
Exercici 3



En un plàtol s'ha acotat la peça tal com s'indica a la figura. La mínima alçada del graó central és:

- a) 68,5 mm
- b) 69,5 mm
- c) 70,5 mm
- d) 71,5 mm

Exercici 4



En el plàtol de la secció d'un monyó esgraonat s'han acotat les distàncies L_1 , L_2 i L_3 i s'indica que la tolerància general és $(+100) \text{ } \mu\text{m}$. La tolerància del graó central, s , és:

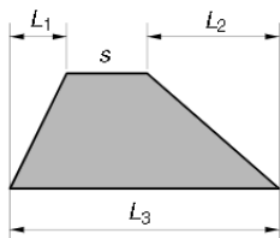
- a) $(+300) \text{ } \mu\text{m}$
- b) $(+100) \text{ } \mu\text{m}$
- c) $(+50) \text{ } \mu\text{m}$
- d) $(+200) \text{ } \mu\text{m}$

Exercici 5

En l'ajust 147 D9/h9, la tolerància D9 del forat és $(+245) \text{ } \mu\text{m}$ i la h9 de l'eix és $(0) \text{ } \mu\text{m}$. Quin és el joc mínim d'aquest ajust?

- a) 145 μm
- b) 200 μm
- c) 345 μm
- d) No hi ha joc en aquest ajust.

Exercici 6



En el plàtol d'una placa s'han acotat les mides L_1 , L_2 i L_3 i s'indica que la tolerància general és $(+100) \text{ } \mu\text{m}$. La tolerància de l'aresta s és:

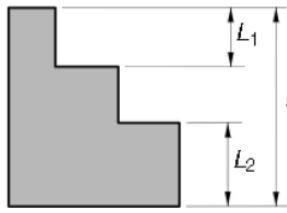
- a) $(+100) \text{ } \mu\text{m}$
- b) $(+300) \text{ } \mu\text{m}$
- c) $(+100) \text{ } \mu\text{m}$
- d) $(+200) \text{ } \mu\text{m}$

Exercici 7

En l'ajust indeterminat 45 H7/j6, la tolerància H7 del forat és $(^{+25}_0) \mu\text{m}$ i la tolerància j6 de l'eix és $(^{+11}_{-5}) \mu\text{m}$. Quins són el joc i el serratge màxims?

- a) El joc màxim és 5 μm i el serratge màxim és 36 μm .
- b) El joc màxim és 16 μm i el serratge màxim és 25 μm .
- c) El joc màxim és 20 μm i el serratge màxim és 11 μm .
- d) El joc màxim és 30 μm i el serratge màxim és 11 μm .

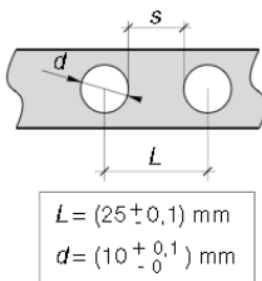
Exercici 8



En un plànol s'han acotat les mides L_1 , L_2 i L_3 i s'hi indica que la tolerància general és $\pm 50 \mu\text{m}$. La tolerància del graó central és:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| a) $\pm 50 \mu\text{m}$ | c) $\pm 150 \mu\text{m}$ |
| b) $\pm 100 \mu\text{m}$ | d) $\pm 200 \mu\text{m}$ |

Exercici 9



En un plànol s'han acotat dos forats tal com s'indica a la figura. La distància lliure s entre forats és:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| a) $(15^{+0.1}_{-0.2}) \text{ mm}$ | c) $(15^{+0.2}_{+0.1}) \text{ mm}$ |
| b) $(15^{+0}_{-0.1}) \text{ mm}$ | d) $(15^{+0.2}_{-0.1}) \text{ mm}$ |

Exercici 10

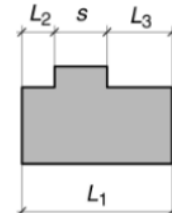
En un ajust amb joc 35 H7/f7, el joc màxim és 75 μm i el joc mínim 25 μm . Si la tolerància H7 del forat és $(^{+25}_0)\mu\text{m}$, quina és la tolerància f7 de l'eix?

- a) $(^{+25}_0)\mu\text{m}$
- c) $(^{-25}_{-50})\mu\text{m}$
- b) $(^{+50}_{+25})\mu\text{m}$
- d) $(^0_{+75})\mu\text{m}$

Exercici 11

En un plàtol s'acoten les mides L_1 , L_2 i L_3 . Si es vol que la tolerància de l'amplària s sigui de $\pm 150 \mu\text{m}$, quina tolerància general cal indicar?

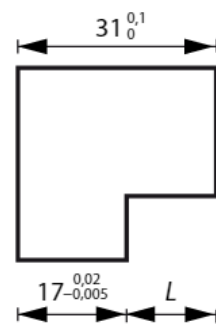
- a) $\pm 50 \mu\text{m}$
- b) $\pm 150 \mu\text{m}$
- c) $\pm 300 \mu\text{m}$
- d) $\pm 100 \mu\text{m}$



Exercici 12

Quin serà el valor de L si la figura compleix les toleràncies indicades?

- a) $14^{0,105}_{-0,02}$
- b) $14^{0,008}_{-0,02}$
- c) $14^{0,005}_{-0,02}$
- d) $14^{0,005}_{-0,005}$



Exercici 13

En un ajust 100 E11/f7, la tolerància del forat és $(^{+292}_{+72})\mu\text{m}$ i la de l'eix $(^{-36}_{-71})\mu\text{m}$. Per tant, es pot afirmar que

- a) el diàmetre mínim del forat és 100 mm.
- b) el diàmetre màxim del forat és 102,92 mm.
- c) el diàmetre mínim de l'eix és 99,929 mm.
- d) el diàmetre màxim de l'eix és 100 mm.

Exercici 14

En un ajust 68 H7/j6, la tolerància H7 del forat és $(^{+30}_0)\mu\text{m}$ i la tolerància j6 de l'eix és $(^{+12}_{-7})\mu\text{m}$. Tenint en compte aquestes dades, es pot afirmar que

- a) el joc màxim és 31 μm .
- b) el serratge màxim és 37 μm .
- c) és un ajust indeterminat.
- d) el joc màxim és 12 μm .

Exercici 15

En un ajust 50 H8/f7, la tolerància H8 del forat és $(^{+39}_0)\mu\text{m}$, el joc màxim és 89 μm i el joc mínim és 25 μm . Quina és la tolerància f7 de l'eix?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| a) $(^{+89}_{-25})\mu\text{m}$ | c) $(^{+25}_{-50})\mu\text{m}$ |
| b) $(^{+50}_{-25})\mu\text{m}$ | d) $(^{-25}_{-50})\mu\text{m}$ |

Exercici 16

Si es té un ajust 12 H7/g6, la tolerància del forat és de $\begin{pmatrix} 18 \\ 0 \end{pmatrix} \mu\text{m}$ i la tolerància g6 de l'eix és de $\begin{pmatrix} -6 \\ -17 \end{pmatrix} \mu\text{m}$, es pot afirmar que

- a) el joc màxim és de 24 μm .
- b) el joc mínim és de 17 μm .
- c) el joc màxim és de 17 μm .
- d) en aquest ajust no es pot produir serratge.

Exercici 17

En l'ajust 36 G7/h6, la tolerància G7 del forat és $\begin{pmatrix} +34 \\ +9 \end{pmatrix} \mu\text{m}$ i la h6 de l'eix és $\begin{pmatrix} 0 \\ -13 \end{pmatrix} \mu\text{m}$. Quin és el joc màxim d'aquest ajust?

- a) 22 μm
- b) 47 μm
- c) 34 μm
- d) No hi ha joc en aquest ajust.

Exercici 18

En el plàtol de la figura s'han acotat les distàncies L_1 , L_2 i L_3 i s'indica que la tolerància general és $\begin{pmatrix} +100 \\ -50 \end{pmatrix} \mu\text{m}$. Quina és la tolerància de l'alçària de la peça?

- | | |
|---|---|
| a) $\begin{pmatrix} +100 \\ -50 \end{pmatrix} \mu\text{m}$ | c) $\begin{pmatrix} +300 \\ -300 \end{pmatrix} \mu\text{m}$ |
| b) $\begin{pmatrix} +200 \\ -100 \end{pmatrix} \mu\text{m}$ | d) $\begin{pmatrix} +300 \\ -150 \end{pmatrix} \mu\text{m}$ |



Exercici 19

En el plànom de la figura, les toleràncies per a les dimensions angulars són $\pm 0^\circ 30'$ per a α_1 i $\pm 0^\circ 20'$ per a α_2 . Quina és la tolerància per a β ?

a)
$$\begin{pmatrix} +0^\circ 30' \\ -0^\circ 20' \end{pmatrix}$$

b) $\pm 0^\circ 50'$

c)
$$\begin{pmatrix} +0^\circ 30' \\ -0^\circ 0' \end{pmatrix}$$

d) $\pm 0^\circ 10'$

