

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

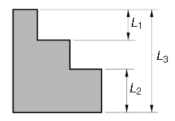
- a) ±100 μm
- b) ±200 μm
- c) ±300 µm
- d) ±400 μm

Exercici 2

En l'ajust 25 H7/g6, la tolerància H7 del forat és $\binom{+21}{0}$ µm i la g6 de l'eix és $\binom{-7}{-20}$ µm. 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

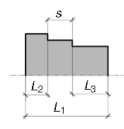


$$L_1 = (125 \pm 0.5) \text{ mm}$$

 $L_2 = (130 \pm 0.5) \text{ mm}$
 $L_3 = (325 \pm 0.5) \text{ mm}$

En un plànol 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



En el plànol 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) -50) μm . La tolerància del graó central, ε, és:

a)
$$\binom{+300}{-150} \mu m$$

a)
$$\begin{pmatrix} +300 \\ -150 \end{pmatrix} \mu m$$
 c) $\begin{pmatrix} +50 \\ -100 \end{pmatrix} \mu m$

b)
$$\binom{+100}{-50} \mu m$$
 d) $\binom{+200}{-250} \mu m$

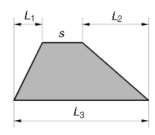
d)
$$\binom{+200}{-250} \mu m$$

Exercici 5

En l'ajust 147 D9/h9, la tolerància D9 del forat és $\binom{+245}{+145}$ µm i la h9 de l'eix és $\binom{0}{-100}$ µm. 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 plànol d'una placa s'han acotat les mides L₁, L₂ i L₃ i s'indica que la tolerància general és

 $\binom{+100}{0}$ µm. La tolerància de l'aresta s és:

a)
$$\begin{pmatrix} +100 \\ -200 \end{pmatrix}$$
 μm

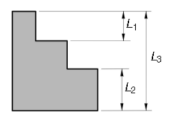
b)
$$\binom{+300}{0}$$
 μm

a)
$$\begin{pmatrix} +100 \\ -200 \end{pmatrix} \mu m$$
 b) $\begin{pmatrix} +300 \\ 0 \end{pmatrix} \mu m$ c) $\begin{pmatrix} +100 \\ 0 \end{pmatrix} \mu m$ d) $\begin{pmatrix} +200 \\ -100 \end{pmatrix} \mu m$

En l'ajust indeterminat 45 H7/j6, la tolerància H7 del forat és $\binom{+25}{0}$ µm i la tolerància j6 de l'eix és $\binom{+11}{-5}$ µm. 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 $\it L_1$, $\it L_2$ i $\it L_3$ i s'hi indica que la tolerància general és $\pm 50~\mu m$. La tolerància del graó central

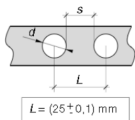
a) ±50 μm

c) ±150 µm

b) ±100 μm

d) ±200 μm

Exercici 9



d = (10 + 0.1) mm

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

- a) $\left(15^{+0,1}_{-0,2}\right)$ mm c) $\left(15^{+0,2}_{+0,1}\right)$ mm b) $\left(15^{+0}_{-0,1}\right)$ mm d) $\left(15^{+0,2}_{-0,1}\right)$ mm

En un ajust amb joc 35 H7/f7, el joc màxim és 75 μ m i el joc mínim 25 μ m. Si la tolerància H7 del forat és $\binom{+25}{0}\mu$ m, quina és la tolerància f7 de l'eix?

a)
$$\binom{+25}{0} \mu m$$

c)
$$\binom{-25}{-50} \mu m$$

b)
$$\binom{+50}{+25} \mu m$$

$$d$$
) $\binom{0}{+75}$ μ m

Exercici 11

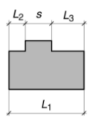
En un plànol s'acoten les mides L_1 , L_2 i L_3 . Si es vol que la tolerància de l'amplària s sigui de \pm 150 μ m, quina tolerància general cal indicar?



 $b) \pm 150 \, \mu m$

c) $\pm 300 \, \mu m$

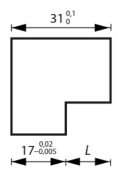
d) $\pm 100 \, \mu m$



Exercici 12

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

- a) $14_{-0.02}^{0.105}$
- b) 14 $^{0,008}_{-0,02}$
- c) $14_{-0.02}^{0.005}$
- d) 14_{-0,005}



En un ajust 100 E11/f7, la tolerància del forat és $\binom{+292}{+72}\mu m$ i la de l'eix $\binom{-36}{-71}\mu m$. 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 $\binom{+30}{0}$ µm i la tolerància j6 de l'eix és $\binom{+12}{-7}$ µm. 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 $12 \, \mu m$.

Exercici 15

En un ajust 50 H8/f7, la tolerància H8 del forat és $\binom{+39}{0}\mu m$, el joc màxim és 89 μ m i el joc mínim és 25 µm. Quina és la tolerància f7 de l'eix?

a)
$$\binom{+89}{-25} \mu m$$

c)
$$\binom{+25}{-50} \mu m$$

b)
$$\begin{pmatrix} +50 \\ -25 \end{pmatrix}$$
 μ m d) $\begin{pmatrix} -25 \\ -50 \end{pmatrix}$ μ m

$$d$$
) $\begin{pmatrix} -25 \\ -50 \end{pmatrix}$ μ m



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 $\binom{+25}{0}$ µm, quina és la tolerància f7 de l'eix?

$$a$$
) $\binom{+25}{0}$ μ m

c)
$$\begin{pmatrix} -25 \\ -50 \end{pmatrix} \mu m$$

b)
$$\binom{+50}{+25}$$
 μ m d) $\binom{0}{+75}$ μ m

$$d$$
) $\binom{0}{+75}$ μ m

Exercici 17

En l'ajust 25 H7/g6, la tolerància H7 del forat és $\binom{+21}{0}\mu m$ i la g6 de l'eix és $\binom{-7}{-20}\mu m$. 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 18

En l'ajust indeterminat 45 H7/j6, la tolerància H7 del forat és $\binom{+25}{0}\mu m$ i la tolerància j6 de l'eix és $\binom{+11}{-5}\mu m$. 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.



En l'ajust 147 D9/h9, la tolerància D9 del forat és $\binom{+245}{+145}$ µm i la h9 de l'eix és $\binom{0}{-100}$ µm. 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 20

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

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) $\pm 0^{\circ}10'$

