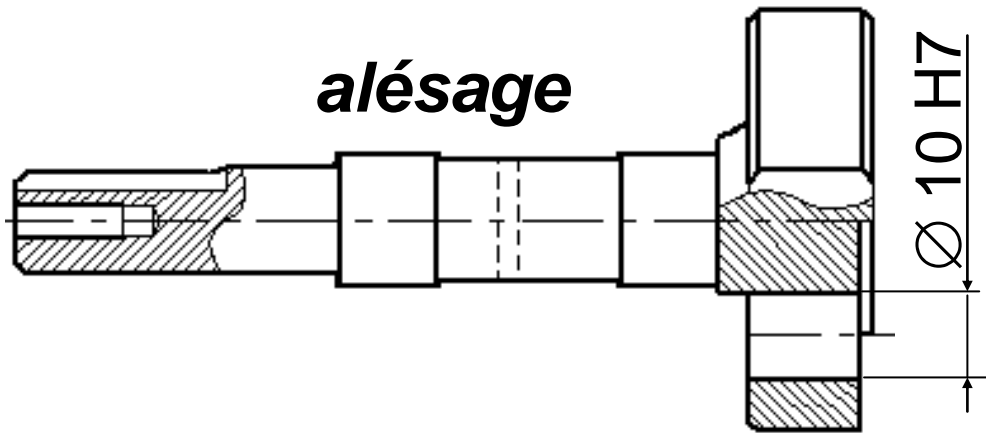
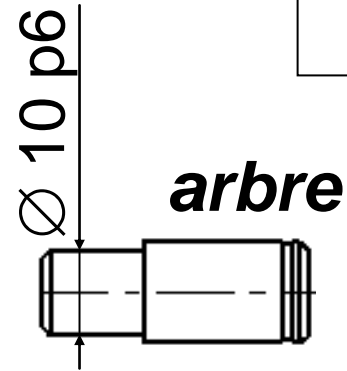


AJUSTEMENT Ø10 H7 p6



$1 \mu\text{m} = 0.001 \text{ mm}$



Tolérance de l'alésage : Ø10 H7

$$\text{Ø}10 \text{ H7} = \text{Ø}10 \begin{matrix} +15 \\ 0 \end{matrix}$$

$$\text{Cote Maxi} = 10 + 0.015$$

$$\text{Cote Maxi} = 10.015 \text{ mm}$$

$$\text{Cote mini} = 10 + 0$$

$$\text{Cote mini} = 10 \text{ mm}$$

Tolérance de l'arbre : Ø10 p6

$$\text{Ø}10 \text{ p6} = \text{Ø}10 \begin{matrix} +24 \\ +15 \end{matrix}$$

$$\text{Cote Maxi} = 10 + 0.024$$

$$\text{Cote Maxi} = 10.024 \text{ mm}$$

$$\text{Cote mini} = 10 + .015$$

$$\text{Cote mini} = 10.015 \text{ mm}$$

Jeu Maximum : **Jeu Maxi** = côte Alésage Maxi – côte Arbre mini

Jeu Minimum : **Jeu mini** = côte Alésage mini – côte Arbre Maxi

jeu Maxi et jeu mini $> 0 \Rightarrow$ jeu

jeu Maxi et jeu mini $< 0 \Rightarrow$ serrage