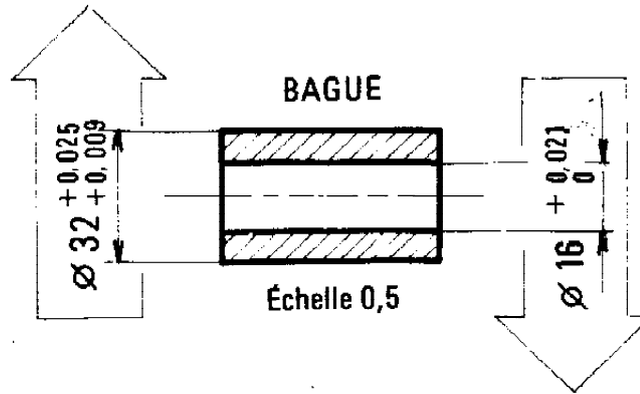


1° APPLICATION

Définissez les éléments ci-dessous.



Pour l'arbre

- #Diamètre nominale : _____
- #Ecart Supérieur : _____
- #Ecart inférieur : _____
- #Cote Maxi : _____
- #Cote mini : _____
- #Intervalle de Tolérance : _____

Pour l'alésage

- #Diamètre nominale : _____
- #Ecart Supérieur : _____
- #Ecart inférieur : _____
- #Cote Maxi : _____
- #Cote mini : _____
- #Intervalle de Tolérance : _____

2° LECTURE DE TOLÉRANCES

Effectuez les lectures de cotes et tolérances données aux tableaux ci-dessous.

	$50^{+0,9}_{+0,5}$	$80^{+1,3}_{-0,2}$	$150^{-0,2}_{-0,6}$	65 ± 1	$20^{+0,2}_{-0,5}$	$200^{+1,7}_{-1,5}$	$8^{+0,22}_{-0,36}$	$100^{-0,1}_{-0,3}$	$90^{+0,34}_{+0,16}$
Cote nominale									
Ecart inférieur									
Ecart supérieur									
Intervalle de tolérance									
Cote minimale									
Cote maximale									

	$55^{-0,06}_{-0,134}$	$12^{+0,051}_{+0,033}$	$320^{+0,057}_0$	$110 \pm 0,2$	$20^{+1,3}_0$	$150^{+0,53}_{+0,28}$	$10^{-0,013}_{-0,017}$	$63^{+0,013}_{-0,006}$	$9^{-0,087}_{-0,133}$
Cote nominale									
Ecart inférieur									
Ecart supérieur									
Intervalle de tolérance									
Cote minimale									
Cote maximale									
Autre écriture									