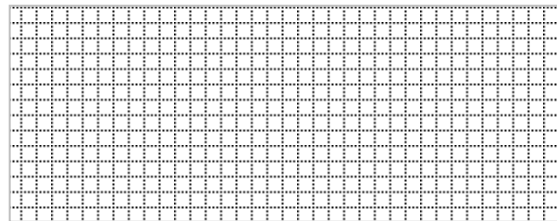
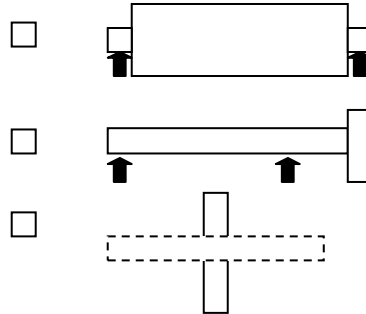


DEVIS D'EQUILIBRAGE EN ATELIER



• Caractéristiques du produit :

- Référence interne :
- Type de la pièce à équilibrer :
- Pièce à masse centrée entre paliers : Distance entre paliers :
- Pièce en porte à faux :
- Pièce sans arbre :
- Nombre de produit :
- Par séries :
- Poids :kg
- Autres cas (schéma) :



• Dimensions :

- Longueur hors tout : mm
- Longueur du corps principal : mm
- Diamètre : mm
- Arbre fourni : OUI NON
- Alésage éventuel : OUI NON
- Vitesse de rotation : tr/min
- Qualité d'équilibrage, G : (Voir norme)
- Information complémentaire :

.....

.....

.....

• Coordonnées :

Nom : Prénom :

Fonction : Société :

Adresse :

Code postal : |_|_|_|_| Ville :

Téléphone : |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_| Fax : |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Email :@.....