

RECHARGEMENT D'ARBRE DANS UN VENTILATEUR

REF : CT19012



ZOOM TECHNIQUE

- Rechargement d'arbre métallique par composé céramique
- Opération sans démontage sur ventilateur
- Temps d'immobilisation machine : 4H
- Fiabilité accrue
- Arbre retrouve sa géométrie d'origine
- Taille de l'arbre à partir de 20 mm
- Précision jusqu'à 20 microns
- Absence d'usinage



LES AVANTAGES

- Composés assurant une fiabilité dans le temps
- Intervention complète de l'équipe Ceranov Technologies sans mobilisation de votre équipe interne
- Temps d'arrêt machine minimaliste
- Résistance absolue aux produits chimiques
- Démarche écologique : aucun remplacement de pièce neuve à prévoir
- Démontage/remontage roulement par Ceranov Technologies en option



NOS ENGAGEMENTS

- Expertise technique sur-mesure
- Démarche sécurité dédiée à la problématique
- Suivi dossier personnalisé
- Satisfaction client certifiée



NOS CHAMPS D'APPLICATION



Chimique



Energie



Pétrolière



Traitement
des eaux



Papeterie



Navale



Recyclage
des déchets



Non tissé



Agro-alimentaire



Minière



Production



Portuaire



Mécanique



Métallurgie



Plasturgie

