

## Fiche de données Tournage & Fraisage CNC



Nous sommes votre partenaire idéal pour les séries grandes, moyennes et petites. Afin d'assurer l'efficacité et la rentabilité, nous fabriquons en utilisant du matériau brut solide, creux ou forgé. Nos clients viennent de secteurs d'industrie diverses :construction de véhicules, d'entraînements, de machines, d'équipement, et d'installations industrielles.

## Matériaux et procédé de fabrication dans des sites de production modernes

Nous traitons tous les sortes d'acier utilisés dans la construction de machines et la construction d'installations, ainsi avec des métaux non-ferreux comme du bronze ou du laiton.

## Traitement thermique et revêtement

Des traitements thermiques nécessaires comme cémenter, nitruration long terme/courte terme, nitruration par ionisation, téniferer, tremper, tremper sous vide par induction nous laissons faire par des partenaires spécialisés et certifiés d'après ISO 16949. Des revêtements anticorrosifs nous exécutons nous-mêmes.

Material: Aluminium EN-AW 6082

Domaine d'application: Entraîmenements

Exemple: Moteur



Material: Acier C45N

nitro-carbonisé à gaz et post-oxydé

domaine d'application: technologie d'entraînements

Exemple: accouplement



Material: Laiton MS58

Domaine d'application: Secteur automobile

Exemple: Capote pliante d'un cabriolet



Material: Acier ETG100

Domaine d'application: secteur automobile

Exemple: Capote pliante d'un cabriolet



Material: Acier 42CrMo4V

Domaine d'application: Entraînements

**Exemple: Accouplement** 





Material: coulée sous pression

Alliage.230 Domaine d'application:

technologie d'entraînements Exemple: Moteur



Material: Fonte GGG-40

Domaine d'application: Entraînements

Exemple: Engrenage

