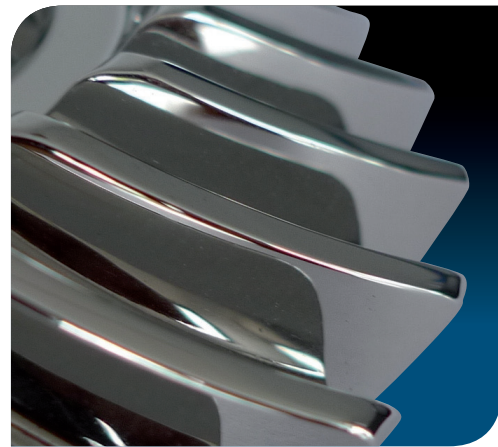
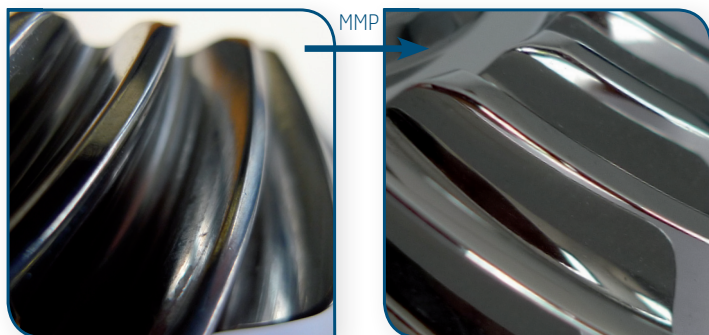


Transmission



> Préservation sélective des micro – structures de surfaces



Boîte de vitesses

La faculté unique du traitement MMP de pouvoir sélectionner la rugosité, augmente considérablement l'aptitude des surfaces aux fonctions spécifiques d'utilisation dans les transmissions.

> Fonctions techniques obtenues grâce au MMP

- Réduction des frottements
- Préservation du film d'huile dans le cas de lubrification
- Amélioration du point de contact grâce à une meilleure préservation de la géométrie.

> Les avantages du MMP

- Faible enlèvement de matière
- Respect des tolérances
- Homogénéité du traitement sur toute la surface
- Amélioration de l'accessibilité sur les surfaces critiques



MMP



Vis sans fin de moteur



Élément de roulement de rotor d'hélicoptère après MMP



> Applications

- Boîtes de vitesses (Formule 1, hélicoptères...)
- Roulements haute performance
- ...

