



# Moules Injection Plastique

## > Préservation sélective des micro - structures de surfaces

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

## > Fonctions techniques obtenues grâce au **MMP**

- Optimisation du contrôle du démoulage
- Réduction du temps de cycle d'injection
- Diminution de l'encrassement des parties moulantes

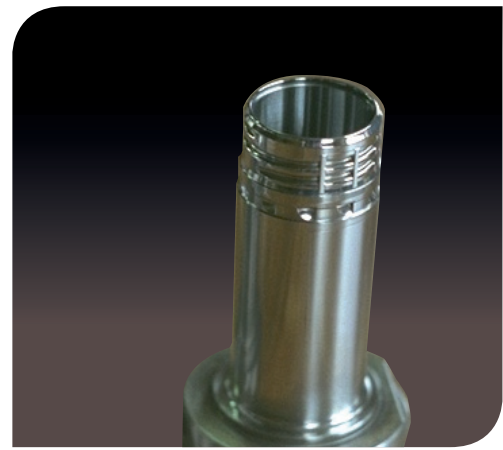
## > Les avantages du **MMP**

- Une accessibilité, sans précédent, au niveau des détails de formes et de dimensions
- Délai de sous-traitance court
- Adaptable à la production de moules à grand nombre de cavités



## > Applications

- Moule de bouchon
- Pré-forme
- Emballage de produits de consommation courante (bouteilles, tampons...)
- Optique de voiture
- Pièces médicales



MMP



Moules de bouchon



MMP



Moule injection plastique



