



Moules injection plastique

> Préservation sélective des micro - structures de surfaces

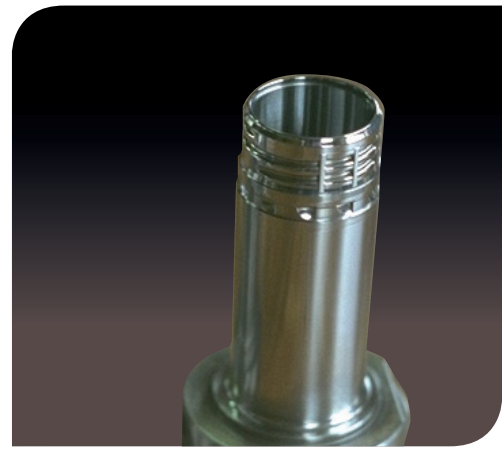
La faculté unique du traitement MMP de pouvoir sélectionner la rugosité, augmente considérablement l'aptitude des surfaces aux fonctions spécifiques d'utilisation de moules d'injection.

> 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



Moules de bouchon



> Applications

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

