

Etude de cas:

Spécialités et modèles spéciaux pour l'industrie horlogère

Question / Défi

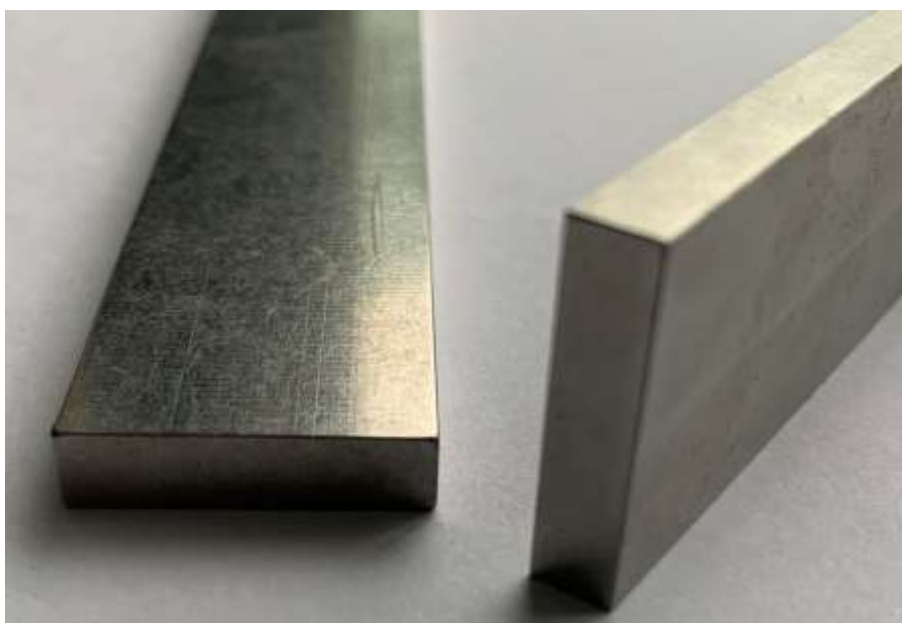
Nos clients de l'industrie horlogère nous connaissent surtout comme fournisseur de tôles et de barres en acier spécial pour montres / 1.4435 WCQ. Mais en raison de l'évolution technologique rapide, les services et les différents matériaux que nous proposons deviennent de plus en plus intéressants, complexes et variés.

Hempel Special Metals: Résolution de problèmes et avantages pour les clients

Les clients étaient habitués à produire de grandes quantités pour les marques de montres. Pour ce faire, ils utilisent des outils qui doivent être fabriqués de manière complexe et coûteuse. Des cycles de production plus courts et des lots plus petits sont de plus en plus demandés par les grandes marques de montres. C'est précisément là que Hempel Special Metals peut montrer ses atouts et proposer des alternatives à court terme et rentables pour les boîtiers de montres, mais aussi pour les fabricants de bracelets et de composants. En voici une petite sélection:

Sur nos machines à jet d'eau et laser, nous découpons de petites séries, mais aussi des séries >1000 pièces pour nos clients. Souvent en titane, mais aussi dans notre acier 4435WCQ (Watch Case Quality) et en tantale





Pour les petits lots, en titane ou les produits difficiles à obtenir, nous pouvons scier et fraiser des profils. Cela permet au client de bénéficier de délais de livraison courts, sans avoir à sacrifier la qualité la plus élevée.



Nous avons des profils spéciaux, y compris du fil de couronne, fabriqués par notre usine partenaire

