

Etude de cas: Emballage sécurisé / conteneur de transport

Question / Défi

Le client a envoyé des pièces d'implants livrées par Hempel Special Metals, emballées avec de la cellophane à une entreprise externe pour un traitement thermique. Après le processus externe, les pièces ont été rendues détachées, comme "matériel en vrac" et partiellement rayées.

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

Après avoir été découpées sur l'une des machines de découpe laser de l'entreprise, les pièces sont soigneusement emballées à moitié ouvertes dans des porte-pièces spécialement fabriqués (dans le même matériel que les implants). Hempel surveille désormais la chaîne d'approvisionnement en envoyant les pièces directement à l'expert technique en traitement thermique. Les pièces n'ont pas besoin d'être reconditionnées et peuvent être envoyées au client final après le processus. La manipulation et le contrôle des pièces sont simplifiés et le processus est sûr. Il n'y a pas non plus de contamination des pièces pendant le processus de traitement thermique.

Les porte-pièces de transport peuvent être réutilisés plusieurs fois, ce qui constitue un facteur de coût positif.

Forme de transport et d'emballage préfabriquée



Les premières pièces sont déjà emballées

