

Etude de cas: EN 9100 (agrément pour l'aviation) et boutures

Question / Défi

Les fournisseurs de l'industrie aéronautique recherchent des partenaires qui ont l'agrément EN9100. La norme est principalement axée sur les questions qui influencent la fiabilité, la sécurité et la conformité aux exigences légales pour les produits ou services aérospatiaux. Ces clients veulent des pièces découpées dans différents matériaux, stockées, coupées à la bonne taille et livrées "juste à temps". Vous cherchez le "guichet unique" !

Il était très important pour notre client que nous puissions planifier et couper exactement selon ses spécifications. La possibilité de modifier les dimensions et les quantités à court terme doit être mise à disposition du client. Les délais de livraison courts pour les pièces difficiles à manipuler (aucun chargement et déchargement automatique possible) étaient une autre préoccupation majeure du client.

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

En tant que prestataire de services agréé avec la certification EN9100, Hempel Special Metals est le partenaire idéal pour les fournisseurs de l'industrie aérospatiale. Nous trouvons tous les matériaux nécessaires dans le monde entier, les stockons spécialement pour nos clients, les découpons "sur place" à l'aide d'équipements à jet d'eau et laser, et les livrons "juste à temps".



Les barres et les tôles sont stockées temporairement dans l'entrepôt et peuvent être découpées sur les propres machines de l'entreprise, sur la photo deux machines laser Trumpf. Alternativement, on peut aussi couper de la tôle sur deux machines à jet d'eau Bystronic.

En plus d'une manipulation soignée, d'un post-traitement des pièces découpées et d'un emballage spécial, Hempel Special Metals est également en mesure de traiter les marchandises entrantes chez Hempel selon les spécifications du client. Cela donne au client la certitude que toutes les pièces peuvent être produites selon ses spécifications.

