

Cellule de vente Prototypage de joints usinés – service express garanti !

Frank Marcel Dietrich, Project Leader Prototyping Sealing Technology

Petite histoire qui rappellera certainement des souvenirs à beaucoup : la machine tourne à plein régime, les délais sont serrés, et tout à coup... c'est la panne. Horreur, le joint a lâché ! Evidemment, c'est un modèle spécial qui n'est pas en stock. Il s'agit pourtant de le remplacer, et vite ! Autre cas de figure : un nouveau produit est sur le point de voir le jour, c'est le branlebas de combat au bureau d'études, et catastrophe, personne n'a le joint nécessaire ! Pas de doute, il faut commander un prototype de toute urgence. Dans ces deux scénarios, la livraison du joint peut prendre plusieurs semaines. Ou plutôt pouvait, car depuis que notre cellule de vente Prototypage de joints usinés est opérationnelle, vous bénéficiez d'un service express de qualité qui répondra à toutes vos demandes.

En étanchéité, les joints sont si divers tant du point de vue de la géométrie, du matériau que des dimensions qu'il est impossible de tous les tenir en stock. Il existe donc une multitude d'éléments d'étanchéité spéciaux. Bien sûr, des services de prototypage proposent leur fabrication, mais moyennant des délais de livraison très longs... Pour répondre encore mieux à vos besoins, Angst+Pfister a mis en place une cellule de prototypage de joints usinés

qui conjugue qualité irréprochable et délais ultrarapides. Opérationnelle depuis le 1^{er} novembre 2008, elle fait le bonheur des clients pressés qui ont besoin de toute urgence d'une pièce de remplacement ou au contraire d'une nouvelle pièce qui concrétisera un projet en cours.

Une défaillance lourde de conséquences

Les scénarios évoqués plus haut peuvent avoir de lourdes conséquences. En effet, une simple défaillance suffit à entraîner un fabricant dans une spirale infernale : la machine est arrêtée, la production aussi, les délais de livraison ne peuvent pas être tenus... Et les clients dans tout ça ? Ils sont pour le moins éternés et, s'ils ne peuvent vraiment pas attendre, vont s'approvisionner ailleurs. Certes, les répercussions d'une défaillance liée à un joint varient d'un secteur d'activité à l'autre, mais une chose est sûre : l'image de marque du fabricant en prend un coup. Une interruption durant la phase de développement d'un nouveau produit est également très fâcheuse : on perd du temps, le projet n'avance pas, et pas question d'attendre plusieurs semaines que les joints tant attendus arrivent enfin. C'est là que Angst+Pfister vient à la rescousse.

Cellule Prototypage de joints usinés – rapide, fiable, orientée client

La cellule Prototypage de joints usinés est spécialisée dans la mise au point et la fabrication de nouveaux joints et profils ainsi que le remplacement de joints existants. Dans tous les cas, le travail est effectué en un temps record.

Si, par exemple, vous souhaitez développer de nouveaux types de joints usinés, le groupe Angst+Pfister est à vos côtés à toutes les étapes du projet, de la première esquisse à la production en série en passant par la phase d'essai des prototypes, et vous apporte expérience et savoir-faire.

Et les délais de livraison ? N'importe quel profil standard en PUR, PTFE ou FKM d'un diamètre compris entre 10 et 2000 millimètres est livré dans les 2 à 10 jours ouvrables. En cas d'urgence, il est possible de les obtenir en express. Une vingtaine de pièces d'un diamètre de 700 mm partent en 24 heures chez le client.

Pour garantir des délais courts, Angst+Pfister fait appel à une logistique très au point grâce à laquelle non seulement les innombrables articles en stock, mais aussi les produits spéciaux vous sont livrés très rapidement.

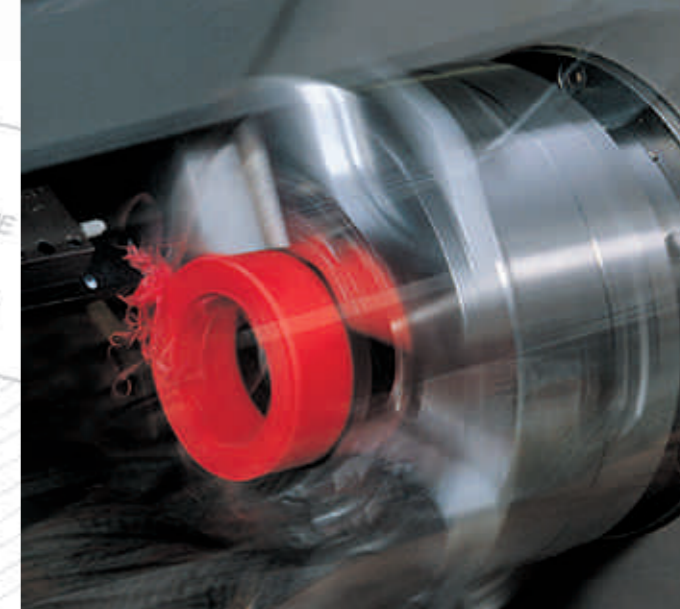
Rien n'est impossible avec la décolleteuse !

Les éléments d'étanchéité sont usinés par enlèvement de copeaux sur notre décolleteuse ultraperformante. Parallèlement à tous les profils usuels, nous fabriquons sans problème des pièces spéciales réalisées selon plans.

Notre cellule Prototypage se tient à votre disposition, quels que soient vos besoins : racleurs, joints de piston et de tige, bagues d'appui (Back-up Ring), O-Ring spéciaux, joints spécifiques pour mouvements rotatifs, etc. Notre cellule s'occupe même des pièces finies en matière plastique ! Que vos joints soient des éléments standard ou des éléments spéciaux, vous pouvez compter sur elle.

Les éléments d'étanchéité et pièces finies en matière plastique que nous produisons sont fabriqués à partir de toutes sortes de matériaux de qualité : PUR, NBR, EPDM, FPM, VMQ, POM, PA, PTFE, etc. Bien entendu, nous livrons également des joints conformes à diverses réglementations, FDA par exemple.

Les joints usinés sont très prisés non seulement dans le secteur MRO (maintenance, réparation et révision), mais aussi dans la R&D, quel que soit le segment de marché – construction



Les éléments d'étanchéité sont usinés par enlèvement de copeaux sur une décolleteuse.

mécanique, aéronautique, industrie chimique, industrie des procédés, secteur des énergies renouvelables (énergie éolienne par exemple), etc. Dans tous les cas, la cellule Prototypage est là pour vous..

Service et savoir-faire : un duo gagnant

Depuis des années, le groupe Angst+Pfister s'engage pour ses clients et innove pour répondre encore mieux à leurs besoins. Avec la nouvelle cellule Prototypage et les spécialistes en étanchéité qui la compose, vous bénéficiez d'un service hors pair et d'un savoir-faire technique qui vous apportera entière satisfaction.

Voire partenaire :
Frank Marcel Dietrich
Angst+Pfister Group, 8052 Zürich, Suisse
Téléphone : +41 (0)44 306 61 29
E-mail : frank.dietrich@angst-pfister.com

Le groupe Angst+Pfister met toute son expérience et sa compétence à votre service pour développer de nouveaux types de joints.

