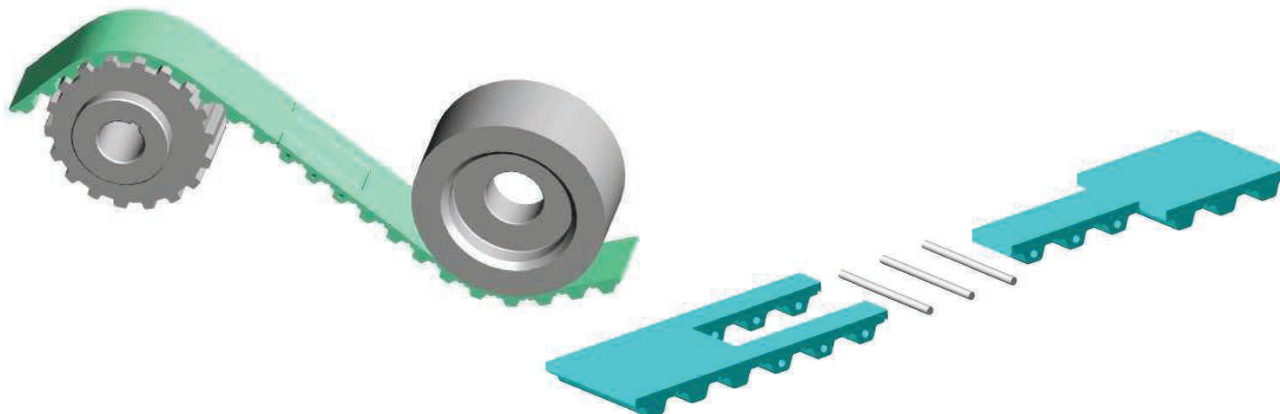


Elatech EMF

Système d'attache mécanique



Elatech est fier d'annoncer la plus récente innovation dans l'industrie de courroies polyuréthanes.
EMF Système d'attache mécanique (patent pending)

Les concepteurs et les constructeurs de machine apprécient les économies liées à pouvoir concevoir leur équipement autour du principe d'installation d'EMF.

EMF n'a aucune partie en métal exposée, donc aucun contact en métal avec les poulies, ce qui le rend silencieux. Puisqu'il n'y a aucune partie exposée en métal, EMF n'endommagera pas les produits transportés comme d'autres solutions d'attache mécanique en métal.

EMF maintient les mêmes conditions minimum des poulies, que les courroies et peut fonctionner avec de très petits rayons de courbures.

EMF est excellent pour des applications de courroies avec les supports spéciaux tels que Linatex, Supergrip, PVC, Fishbone, etc. EMF s'adapte discrètement, ce qui élimine radicalement les lacunes d'autres systèmes d'attache mécanique.

EMF convient aux courroies avec profils, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.

EMF l'installe en une seconde, ce qui en fait l'installation de courroies la plus rapide pour le transport de produits. Il n'y a aucun besoin d'attendre le temps de soudure.

EMF est simple pour installer et n'exige aucun appareil encombrant à souder ou équipement.

EMF peut être fait sur demande selon la force d'application requise. EMF peut atteindre la même force qu'une soudure traditionnelle.

EMF est disponible pour tous les pas. C'est le système d'attache « qu'on doit avoir » pour toutes les applications de transport de vos clients.