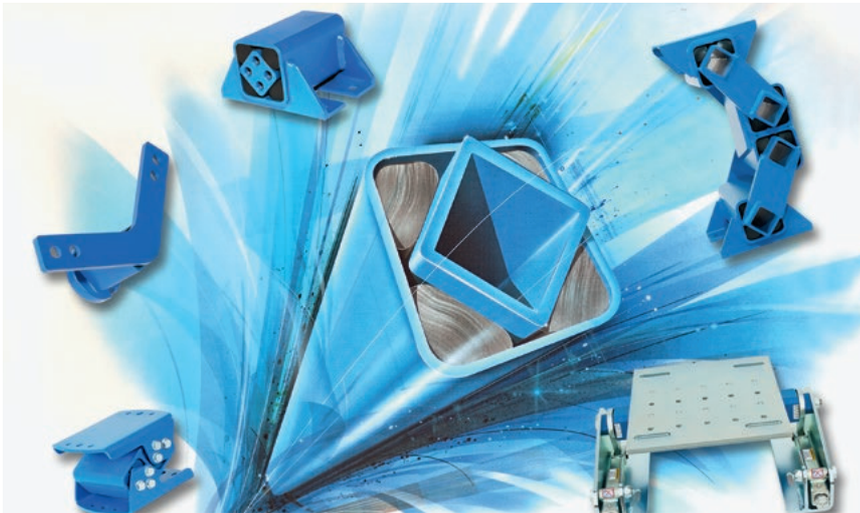


Éléments pour la construction mécanique



Site de l'entreprise à Hunzenschwil



Production interne

ROSTA est leader sur le marché mondial dans le développement, la fabrication et la distribution de systèmes novateurs à ressorts en caoutchoucs pour l'industrie mécanique et la construction d'installations et d'appareils. Les applications ROSTA se retrouvent dans les secteurs de l'exploitation minière, de l'industrie automobile et des parcs de fitness en plein air. La distribution globale du concept ingénierie et simple de ressorts caoutchoucs ROSTA permet des solutions novatrices et personnalisées.

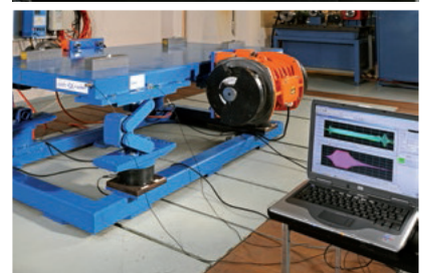
Depuis 70 ans, grâce aux éléments caoutchoucs ROSTA, nous fournissons des suspensions élastiques, appuis, amortisseurs et tendeurs pour des entraînements et des systèmes oscillants dans tous les secteurs de l'industrie. Nos composants de machine standardisés, disponibles en stock dans le monde entier, nous permettent de répondre à presque toutes les exigences en matière de paliers rotatifs élastiques pour applications industrielles. Nos compétences techniques, la simplicité et l'automatisation de notre production ainsi que notre haut niveau de disponibilité sont les clés de notre réussite. Grâce à notre compétence en ingénierie, vos visions se transforment en succès!

Données et faits

Chiffre d'affaires	CHF 26 millions
Employés	100 dans le monde entier
Marchés	Construction mécanique, construction d'installations et d'appareils, exploitation minière, traitement des aliments, industrie automobile, parcs de loisirs et de fitness en plein air
Produits	Technologie du transport par oscillations, technologie de tension, technologie des ressorts en caoutchouc
Filiales	Australie, Chine, Allemagne, Italie, Canada, États-Unis
Fondation/chez POLYGENA	1944/1996

ROSTA AG

Hauptstrasse 58, 5502 Hunzenschwil
www.rosta.ch, info@rosta.ch



Compétences en ingénierie

Groupe

POLYGENA
Partnerschaft für KMU

POLYGENA AG
9450 Altstätten, www.polygena.ch

Sociétés POLYGENA

NOZAG

JESA.
bearing solutions

Compounds
rubber solutions

ROSTA 

pwb

MOLNAR

LX
Precision