

**Gummifeder- und
Dämpfungssysteme**
ROSTA bei Haberkorn

HABERKORN



HABERKORN

Haberkorn ist ROSTA-Vertriebspartner

Das Familienunternehmen mit Sitz in Wolfurt/Vorarlberg wurde 1932 gegründet und zählt heute mit mehr als 2.200 Mitarbeitern und über 30 Standorten in Österreich, Osteuropa und der Schweiz zu den führenden technischen Händlern Europas. Haberkorn versorgt Industrie- und Bauunternehmen mit Arbeitsschutz, Schmierstoffen und technischen Produkten wie Schläuchen, Maschinenelementen, Hydraulik etc.

Seit mehr als 25 Jahren vertreibt Haberkorn auch Gummifeder- und Dämpfungssysteme von ROSTA. Die enge Zusammenarbeit von ROSTA mit seinen Partnern und Kunden ist eine wichtige Basis, um auch in Zukunft innovative Lösungen auf dem Markt anbieten zu können.





ROSTA – die 1. Wahl für Gummifeder- und Dämpfungssysteme

Dank einer innovativen Produktidee ist ROSTA der weltweit führende Hersteller von Gummifeder- und Dämpfungssystemen. Seit 1944 hat die konsequente Ausrichtung auf kundenspezifische Bedürfnisse erste Priorität und trägt somit seit 75 Jahren maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei.

Neben dem Hauptsitz und Produktionsstandort in der Schweiz verfügt ROSTA über sechs Niederlassungen in Deutschland, Italien, Kanada, den USA, China und

Australien und beschäftigt über 120 Mitarbeiter. Ergänzt wird das Distributionsnetz durch mehr als 30 Partner und deckt somit mehr als 40 Länder ab. Heute exportiert ROSTA über 90 % seiner Produkte.

Mit einer klaren Wachstumsstrategie expandiert ROSTA auf allen Ebenen. Neue Technologien und die Innovationskultur von ROSTA ermöglichen auch in der Zukunft, neue Komponenten mit neuartigen Materialien zu entwickeln.



Das ROSTA-Portfolio auf einen Blick



Gummifederelemente

Multifunktionale Bausteine

Die Anforderungen an den Maschinenbau werden immer anspruchsvoller: schwingungsfrei, geräuscharm, kalkulierbare Lebenszykluskosten, wenige Bauteile, einfache Montage und vieles mehr. Die 124 Standardmodule von ROSTA werden in vielen Industriezweigen eingesetzt. Bei einem flexiblen Montagekonzept gibt es praktisch keine Einschränkungen, was den Einsatz eines ROSTA-Elements in einer technischen Anwendung angeht.



Schwingelemente

Langzeitlagerungen für Siebe, Rinnen und Sichter

ROSTA bietet die größte Auswahl an Schwingfederstützen an, von Standard-Stützen bis hin zu Hochleistungsstützen für rauen Betrieb – auch aus rostfreiem Stahl. Sie eignen sich sowohl für linear als auch für kreisförmig schwingende Siebe.



Schwingungsdämpfer

Komponenten für die stoß- und vibrationsfreie Lagerung

Die Schwingungsdämpfung ist einer der Hauptvorteile der ROSTA-Gummifederelemente. Zum Standardprogramm zählen hochwirksame schwingungselastische und reißfeste Lagerungen. Schwingungselastische Lagerungen von ROSTA dienen zur Dämpfung mittel- und niederfrequenter Schwingungen und können kombinierte Zug-, Druck- und Scherspannungen aufnehmen.



Spannelemente

Spannsysteme für Ketten und Riemen

Mit ROSTA-Spannelementen laufen alle Kettentriebe gleichmäßig und leise. ROSTA-Spanner haben den niedrigsten Dämpfungsfaktor aller Lieferanten auf dem Markt. So halten Riemen, Ketten und Rollen länger und die Fertigung muss weniger oft für Wartungen unterbrochen werden. Dadurch sinken die Herstellkosten erheblich. Alle ROSTA-Spannrollen sind selbstnachstellend und wartungsfrei.



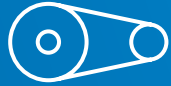
Motorwippen

Selbstnachstellende Lagerung für Riementriebe

Die ROSTA-Motorwippen sind ein 2-in-1-System: eine Montageplatte mit integriertem Selbstspannsystem. Die ideale Riemenspannung wird immer beibehalten, wodurch das Drehmoment kontinuierlich übertragen wird. Dies verlängert die Standzeit von Riemen und Rolle und spart Energie.



Die ROSTA-Lösungen für verschiedenste Anwendungsbereiche



SPANNEN

Wartungsfreie Lösungen für Ihre Konstruktion

Die wartungsfreien Spannelemente und Motorwippen für alle Ketten- und Riementriebe sind darauf ausgelegt, Laufruhe und Lebensdauer im Antriebsstrang zu optimieren.

Ihre Vorteile: lange Lebensdauer, erhöhte Produktivität und kostengünstig

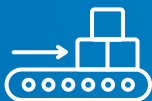


DÄMPFEN

Effiziente Absorption von störenden Vibrationen

Überall stehen heute Maschinen und Kompressoren. Sie alle verursachen Vibrationen und Lärm. Mit den ROSTA-Dämpfungssystemen können wir diese Vibrationen dämpfen und damit im Zaum halten.

Ihre Vorteile: anlagenschonend, effizient und montagefreundlich



FÖRDERN

Elemente für höchste Produktivität

Die Schwingfördertechnik ist heute in der effizienten automatisierten Prozesstechnik nicht mehr wegzudenken. Die kompakten und sicheren ROSTA-Schwingförderelemente sind nicht nur eine Feder, sondern auch ein Dämpfer und eine Führung in einem.

Ihre Vorteile: anlagenschonend, effizienzsteigernd und bruchsicher





ANDRÜCKEN

Für erhöhten Ausstoß und Profitabilität

Produktionsanlagen, wo das Gut angedrückt oder präzise geführt werden soll, eignen sich für den Einsatz von ROSTA-Elementen ideal. Um einen kontinuierlichen Druck auf das Band zu gewährleisten, spannt sich der ROSTA-Andrucker automatisch nach.

Ihre Vorteile: kostengünstig, wartungsfrei und montagefreundlich



FÜHREN

Mit Druck für einfache Führung

Durch die Dämpfung der ROSTA-Elemente wird das Fördergut sanft und dennoch sicher geführt und dem nächsten Prozess zugeführt. Neben der Führung können die Elemente durch den Federeffekt auch eine Bremswirkung erzeugen.

Ihre Vorteile: kostengünstig, wartungsfrei und montagefreundlich



