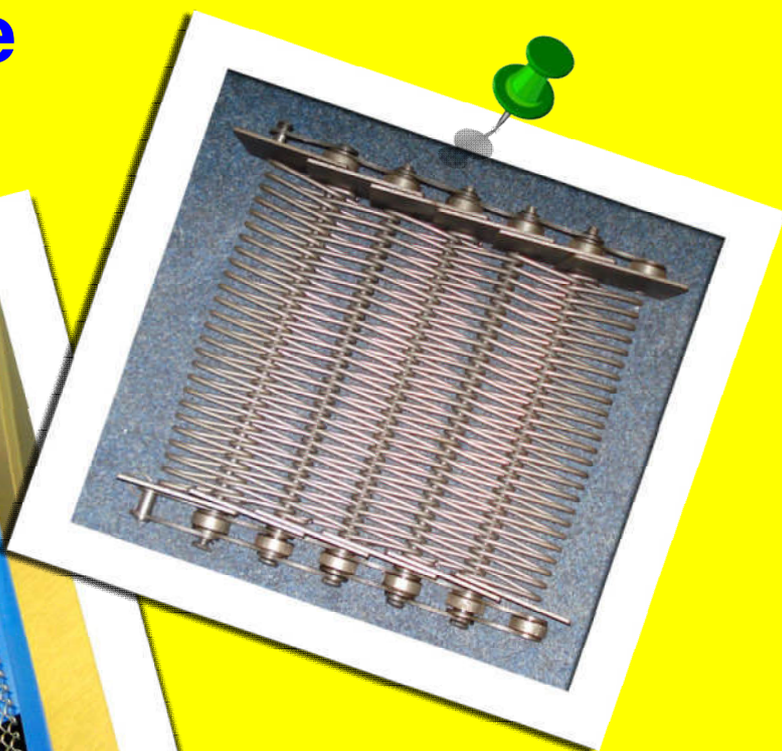


# Technischer Industrie Service

für Verschleiß- und Fördertechnik GmbH



## vielseitig einsetzbare Drahtfördergurte



## Einsatzgebiete

Drahtförderbänder sind in mechanischen, ungemuldeten Stetig-Bandförderanlagen einsetzbar. Die verschiedenen Bandausführungen ermöglichen eine problemlose Anpassung an das zu fördernde Stück- oder Schüttgut, was den Einsatz als Zug- und Tragmittel ermöglicht.

Förderstreckenkombinationen lassen sich in teil- oder vollautomatisierten Prozessen vollständig eingliedern.

Das Haupteinsatzgebiet für die durchlässigen Drahtförderbänder findet sich in industriellen Durchlaufprozessen, wobei

- *prozessgünstige Wirkungen bzw. thermisch effektive Resultate erzielt werden*
- *Temperaturschwankungen zwischen - 40° C und + 1200° C möglich sind*
- *chemische Resistenz des Bandes besteht*
- *keine Geruchs- oder Geschmacksbeeinflussung des Fördergutes entsteht*

## Spezielle Einsatzgebiete für Drahtförderbänder:

- *Tiefkühlen, Frosten*
- *Restfeuchtigkeitsabtrennen, Trocknen*
- *Backen, Rösten*
- *Sterilisieren, Dämpfen*
- *Stückgut- und Feststoffaustragen*
- *Waschen, Grobfiltern*
- *Tempern, Entspannen, Glühen*
- *Sintern, Hartlöten*
- *Phosphatieren, Farbeinbrennen*
- *Staub- und Restmaterialabschneiden*
- *Sachverpackung bzw. Verladung leichter Güter u.ä.*