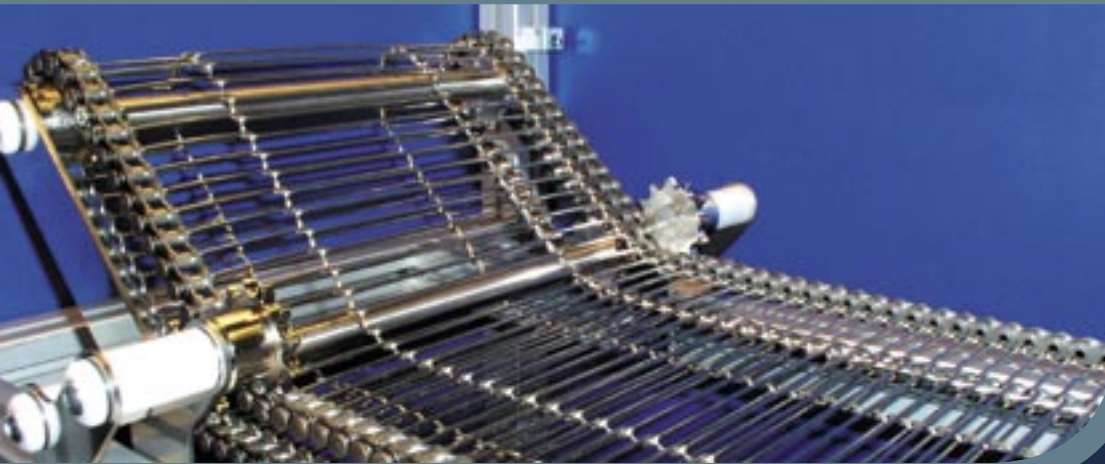


STABGEFLECHTBAND MIT KETTENFÜHRUNG



- beste Kraftübertragung
- höchste Stabilität
- bei Spezialanwendungen mit größeren Breiten

Konstruktion:

Metallförderbänder aus geformten Runddrähten als Füllgeflecht zwischen beidseitiger Hohlbolzenkette

Eigenschaften:

- Exakter, wartungsfreier Bandlauf durch Antrieb über Hohlbolzenketten
- Kleine Umlenkstrahlen durch flexible Gurtkonstruktion
- Freier Durchlass für gasförmige, flüssige und feste Medien durch die offene Geflechtsstruktur (z. B. Wärme, Kälte, Dampf, Wasser, Fett, Panade usw.)
- Große Bandlängen möglich
- Automatische Zwangsführung durch Kettenantrieb
- Negative und positive Abknickung im Bandlauf möglich
- Hervorragende Reinigungseigenschaften

Anwendungsgebiete:

- Durchlaufbacköfen
- Trockenöfen
- Trockenkanäle im Auslauf von Glasiermaschinen
- Durchlauffroster
- Fritieranlagen
- Fettbackanlagen
- Steigtransporte

Sonderausführungen:

Mit eingesteckten Mitnehmern
Mit eingestanzten Spitzen, Höckern und Mulden

Material:

- Edelstahl 1.4310
- Edelstahl 1.4301

Verbindungsarten:

Durch Einfügen von Röhrchen
Durch Einsetzen von Einzelmaschen