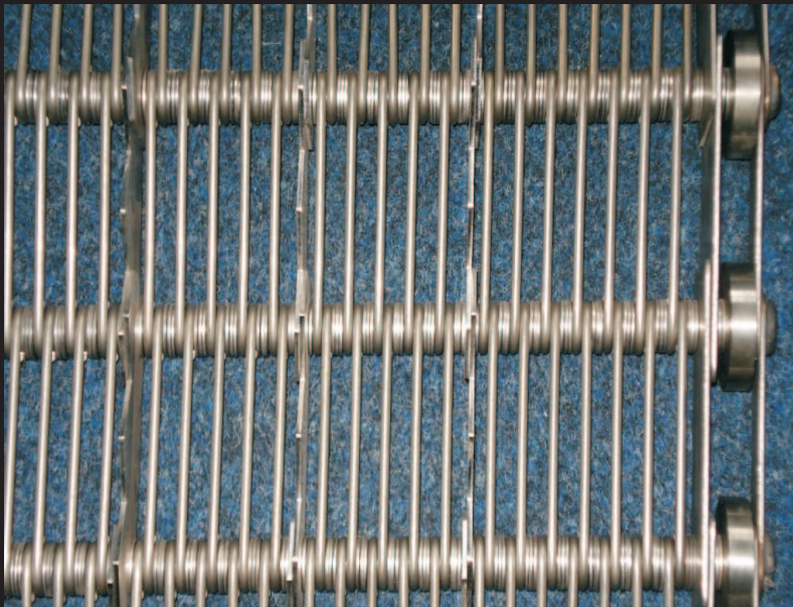


Ösengliederbänder



Beschreibung

Ösengliederbänder bestehen aus einzeln gefertigten Ösengliedern, mit Abstandsringen oder ohne. Querstäbe verbinden die einzelnen Glieder.

Beim Einsatz eines Ösengliederbandes müssen die Antriebs- und Umlenktrommeln in ihrer Form an die Bandunterseite angepasst werden. Polygone Trommeln oder Scheiben ergeben die günstigsten Bandlaufbedingungen.

Bei kurzen Förderstrecken können auch runde Trommeln mit aufgeschraubten Profilleisten verwendet werden. Diese Unterstützungsschienen sollten spitzwinklig, mit Winkelspitze in Bandlaufrichtung zeigend, angebracht werden.

Einsatz

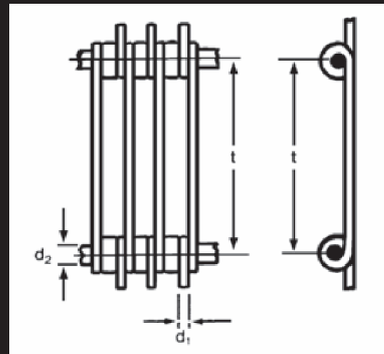
Ösengliederbänder kommen in der Nahrungsmittelindustrie zum Kühlen, Trocknen, Waschen und für einfache Transporte zum Einsatz. Außerdem finden sie in Töpfereien oder Waschanlagen sowie Sterilisations- und Tiefgefrieranlagen Anwendung.

Material

Stahldraht, blank
Stahldraht, verzinkt
Edelstahldraht
Draht aus hochlegiertem Edelstahl

Parameter

Bandbreite und -länge
Gliederdrahtstärke (d_1)
Querstabdicke (d_2)
Querstabteilung (t)
Material
Kantenausführung



Lieferzustand

Ösengliederbänder werden nach Bestelllänge auf Palette geliefert.

KIESELSTEIN Group

Erzbergerstraße 3
09116 Chemnitz
Germany

Phone: +49 371 910 41 00
Fax: +49 371 910 41 05

E-Mail: info@kieselstein-group.com

www.kieselstein-group.com