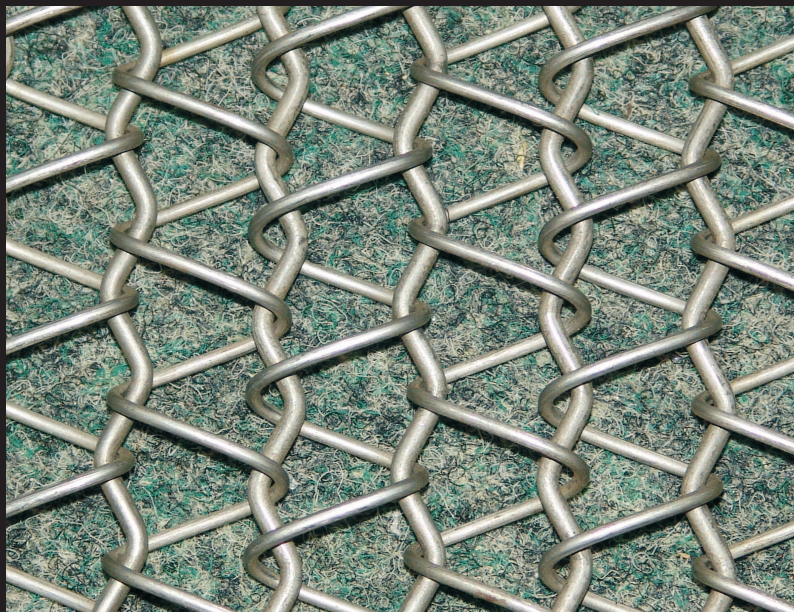


Weitspiralgliederbänder



Beschreibung

Weitspiralgliederbänder bestehen aus breit gewickelten Spiralen, für die Rund- oder Flachdraht verwendet wird. Rechts und links gewickelte Geflechtsstücke werden durch Querstäbe miteinander verbunden.

Die Bandkanten werden verschweißt, als Schlingkante, B-Kante oder mit seitlicher Hohlbolzenkette ausgeführt.

Eine besondere Form der Weitspiralgliederbänder sind Kurvenbänder, die einen platzsparenden Transports des Förderguts ermöglichen.

Für die Herstellung der Weitspiralgliederbänder verwenden wir Spiraldrähte von 1,4 bis 4,0 mm mit einer Steigung von 6,5 bis 33 mm und Querstäbe von 1,6 bis 7,0 mm.

Einsatz

Weitspiralgliederbänder werden zum Transport leichter bis mittelschwerer Einzelstücke eingesetzt.

Sie finden unter anderem Anwendung in Durchlauföfen von Bäckereien, in industriellen Frost- und Kühlanlagen sowie in Anlagen zum Kochen oder Rösten von Lebensmitteln.

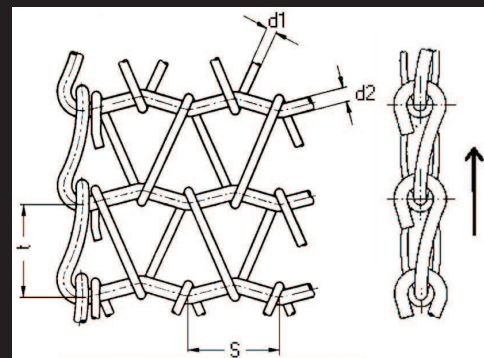
Darüber hinaus kommen Weitspiralgliederbänder in Reinigungs- und Bandfilteranlagen zum Einsatz.

Material

Stahldraht, blank
Stahldraht, verzinkt
Edelstahldraht
Draht aus hochlegiertem Edelstahl

Parameter

Bandbreite und -länge
Spiraldrahtstärke (d1)
Querstabstärke (d2)
Steigung (s)
Teilung (t)
Material
Kantenausführung



Lieferzustand

Weitspiralgliederbänder werden nach Bestelllänge in Rollen, die sich leicht verbinden lassen, ausgeliefert.

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