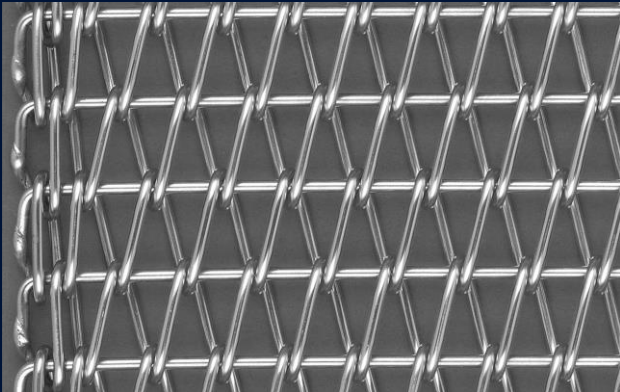


FÖRDERGÜRTE

GEFLECHTSGLIEDERGURT

GRUPPE 1300

GEFLECHTSGLIEDERGURT



Der Geflechtsgliedergurt besteht aus einseitig ineinander geflochtenen Spiralen und glatten Querstäben.

Von seinem Aufbau her ist er für den Einsatz in Hochtemperatur-Öfen prädestiniert.

EIGENSCHAFTEN

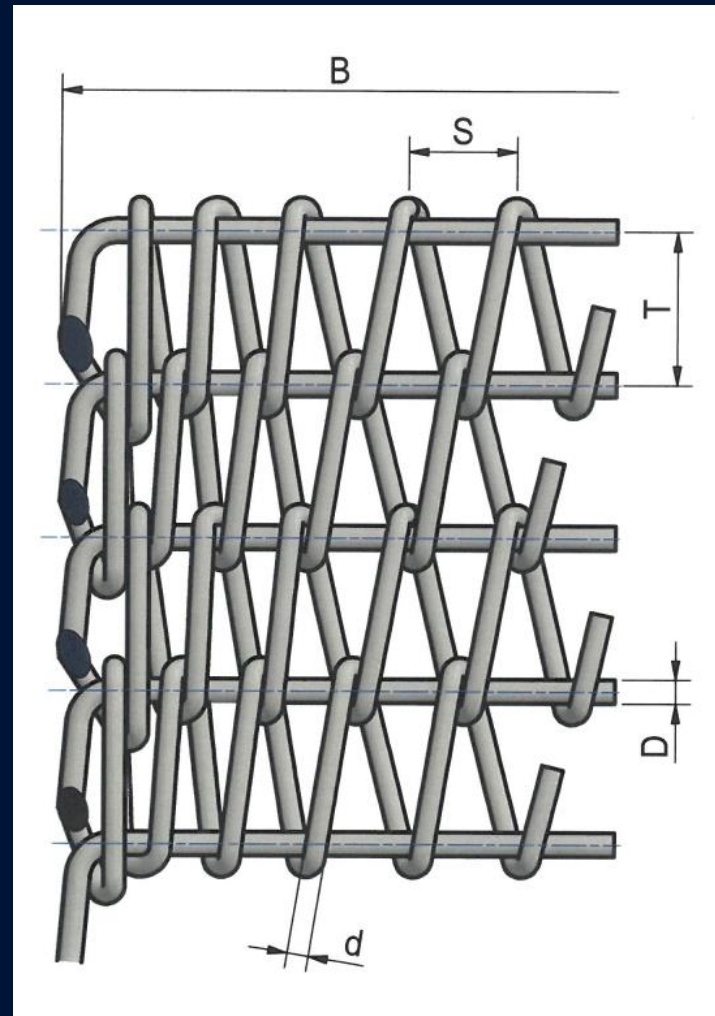
- Konstruktionsbedingt (selbst bei höchsten Temperaturen) ausreichend fähig, auftretenden Gurtzug aufzunehmen.
- Große offene Fläche.
- Relativ geringes Eigengewicht.

WERKSTOFFE

Hochhitzebeständige Chrom- und Chromnickelstähle sowie Sondergüten.

Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

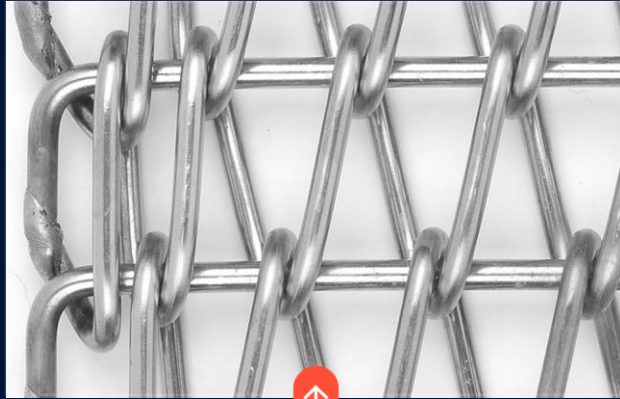
GEFLECHTSGLIEDERGURT



B = Gurtbreite
 d = Spiraldrahtdicke
 D = Querstabdicke
 T = Teilung
 S = Steigung

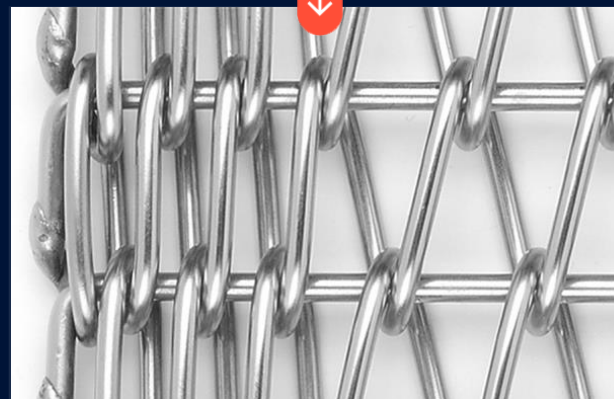
GEFLECHTSGLIEDERGURT

KANTENAUSFÜHRUNGEN



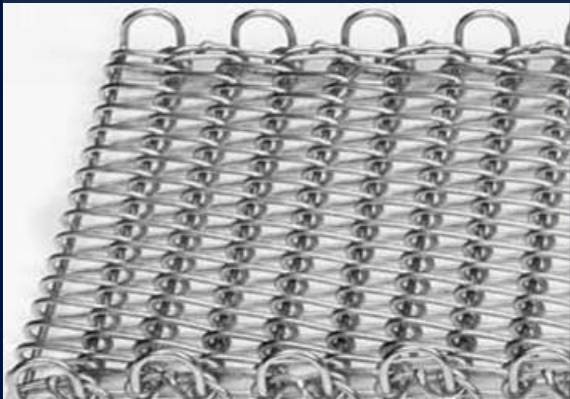
GURTKANTEN 3-FACH VERSTÄRKT

K = SCHWEISSKANTE

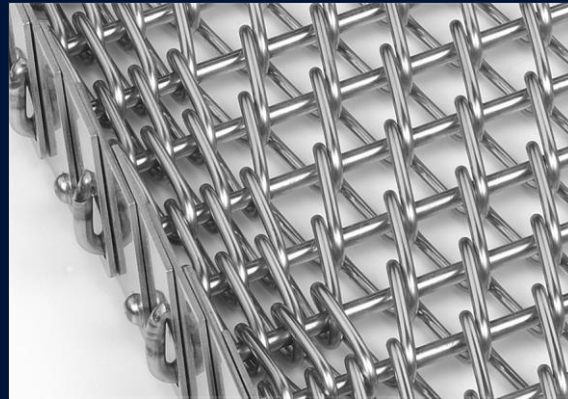


GEFLECHTSGLIEDERGURT

SONDERAUSFÜHRUNGEN



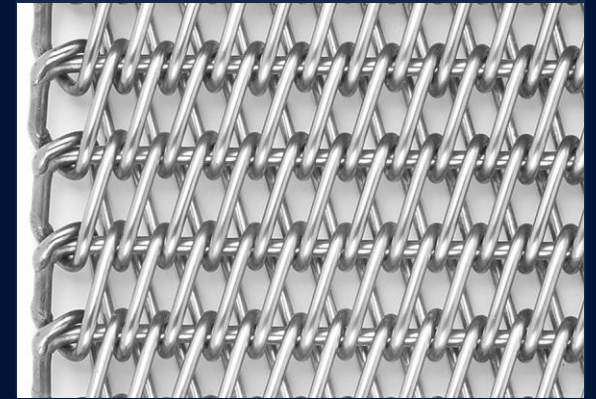
ENDLOS VERSCHWEISSTE QUERSTÄBE,
AUCH SEITLICH NACH OBEN GEBOGEN
(= ALS OFFENE SEITLICHE
BEGRENZUNG)



GESCHLOSSENE RINNENKANTEN



EINLAGESCHIENEN ALS VERSTÄRKUNG



DOPPELSPIRALEN

RICHTWERTE FÜR STANDARD AUSFÜHRUNGEN DER GRUPPE 1300

	von (mm)	bis (mm)
Ø Spirale	1,25	3,4
Ø Querstab	1,6	5,0
Teilung	10	40
Steigung	8	30