



HEIN | LEHMANN

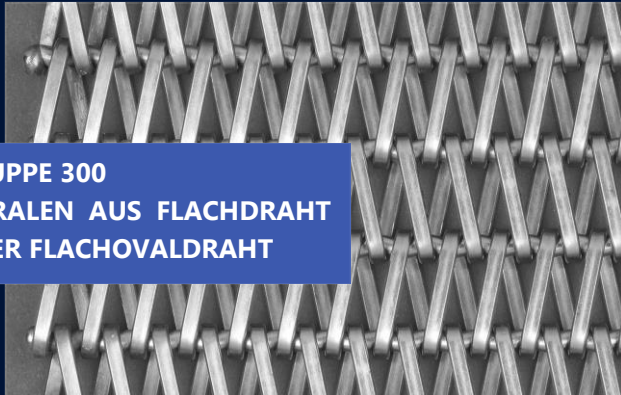
FÖRDERGÜRTE

**WEITSPIRAL-DRAHTGLIEDERGURT IN
WECHSELSEITIGER KONSTRUKTION**

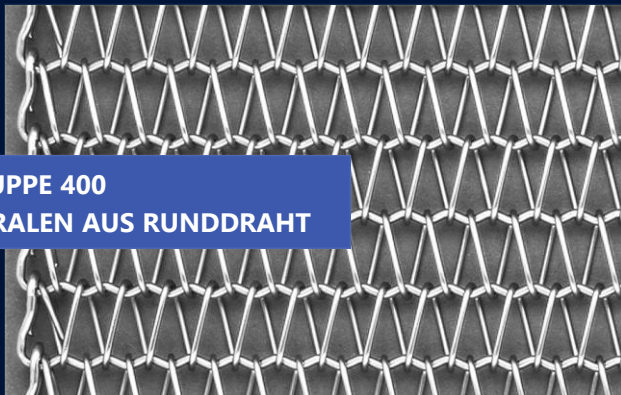
GRUPPE 300 UND 400



WEITSPIRAL-DRAHTGLIEDERGURT IN WECHSELSEITIGER KONSTRUKTION



**GRUPPE 300
SPIRALEN AUS FLACHDRAHT
ODER FLACHOVALDRAHT**



**GRUPPE 400
SPIRALEN AUS RUNDRAHT**

Bei den Gurten der Gruppen 300 und 400 handelt es sich um weitgewundene Spiral-Drahtgliedergurte, die aus miteinander verbundenen Spiralen und Querstäben bestehen.

EIGENSCHAFTEN

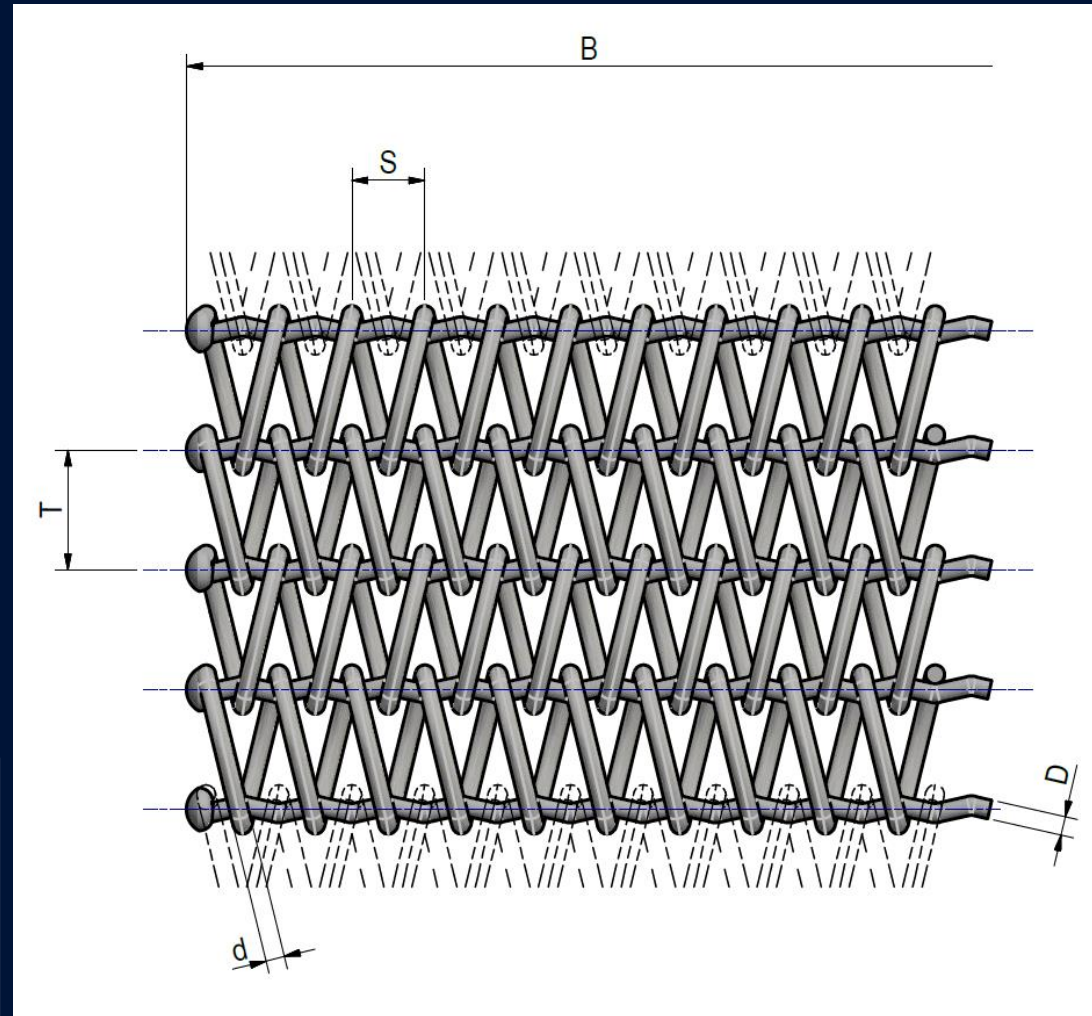
- Durch wechselweise rechts und links gewickelte Spiralen weitgehend gerader Gurtlauf.
- Durch gewellte Querstäbe genaue Arretierung der Spiralen.
- Große offene Fläche, dadurch guter Durchlass von Luft und Flüssigkeiten.
- Leichtgängig und beweglich.

WERKSTOFFE

Un-/niedriglegierte Stähle, blank, verkupfert oder verzinkt, rost- und säurebeständige Chrom- und Chromnickelstähle sowie hoch- hitzebeständige Chrom- und Chromnickelstähle.

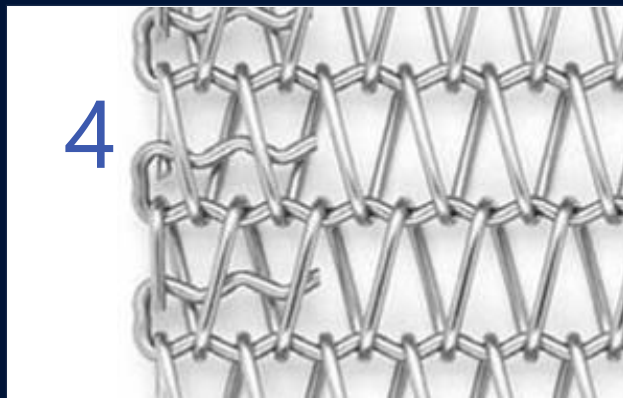
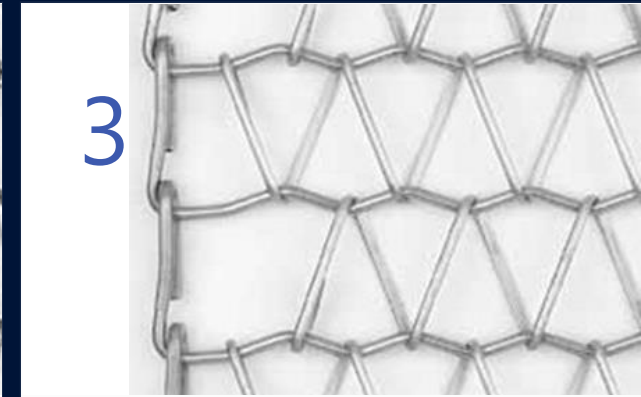
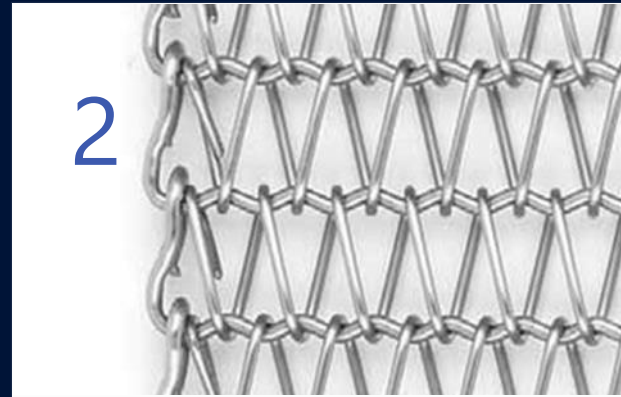
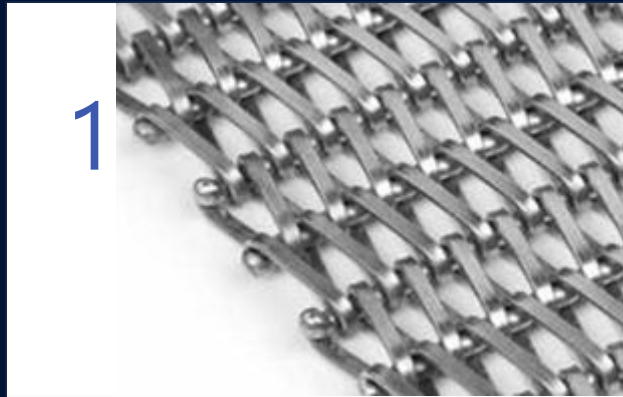
Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

WEITSPIRAL-DRAHTGLIEDERGURT IN WECHSELSEITIGER KONSTRUKTION



- B = Gurtbreite
- d = Spiraldrahtabmessung
- D = Querstabdicke
- T = Teilung
- S = Steigung

WEITSPIRAL-DRAHTGLIEDERGURT IN WECHSELSEITIGER KONSTRUKTION

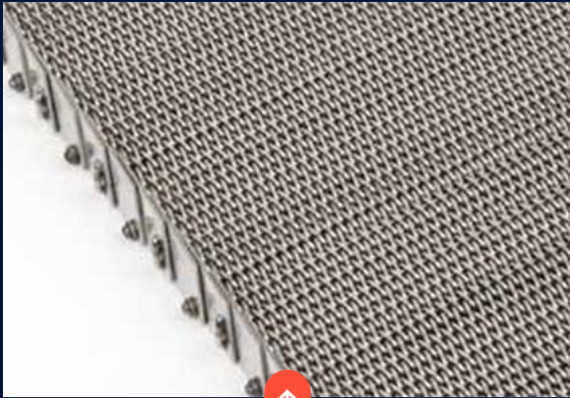


KANTENAUSFÜHRUNGEN

- ① K = VERSCHWEISSTE KOPFKANTE
- ② S = SCHLINGKANTE
- ③ Sa = ABGEFLACHTE SCHLINGKANTE
- ④ B = BIEGEKANTE
- ⑤ Z = KETTE – MIT VERSCHWEISSTEM ABSCHLUSS ODER MIT SCHEIBE UND SPLINT



WEITSPIRAL-DRAHTGLIEDERGURT IN WECHSELSEITIGER KONSTRUKTION



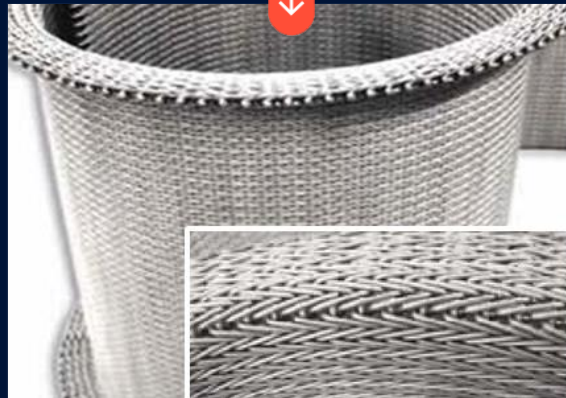
- wechselseitige 3-fache Konstruktion
- hochgebogene Rinnenkante



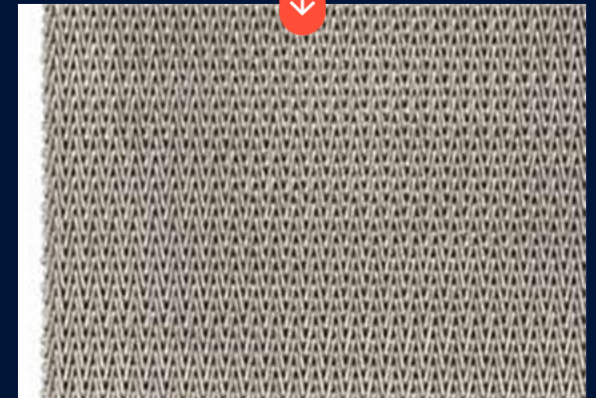
- wechselseitige 3-fache Konstruktion



- schuppenförmige Rinnenkante



- gerade montierte Rinnenkante
- Hohlbolzenkette
- Mitnehmer

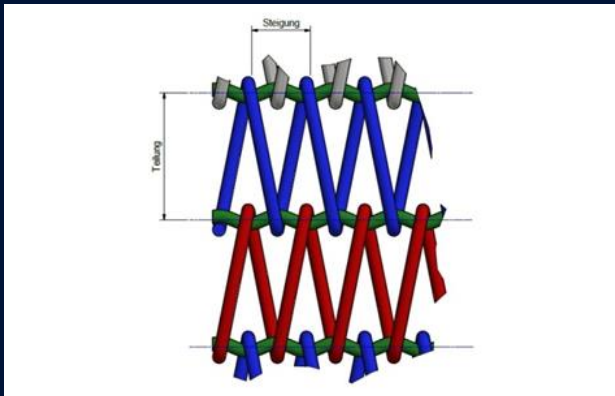




WEITSPIRAL-DRAHTGLIEDERGURT IN WECHSELSEITIGER KONSTRUKTION

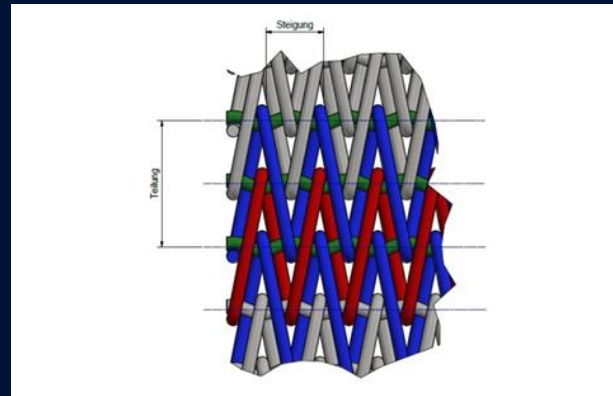
EINFACHBAND

SPIRALDRAHT 1-FACH



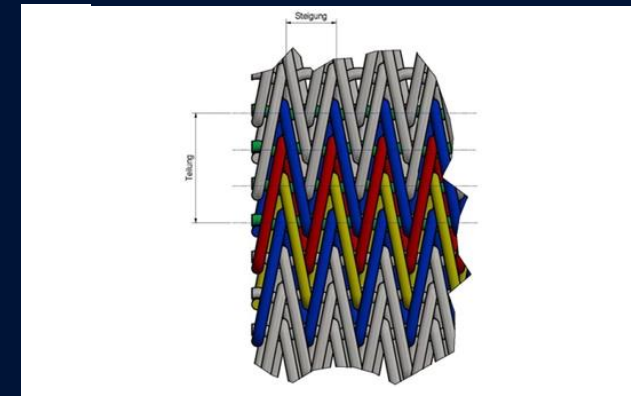
ZWEIFACHBAND

SPIRALDRAHT 2-FACH



DREIFACHBAND

SPIRALDRAHT 3-FACH



RICHTWERTE FÜR STANDARD AUSFÜHRUNGEN DER GRUPPE 300/400

	von (mm)	bis (mm)
Ø Spirale	1,2 x 0,7 ≠ bzw./or 0,58 Ø	6,0 x 3,0 ≠ bzw./or 6,0 Ø
Ø Querstab	0,7	8,0
Teilung	2,7	86
Steigung	2	50