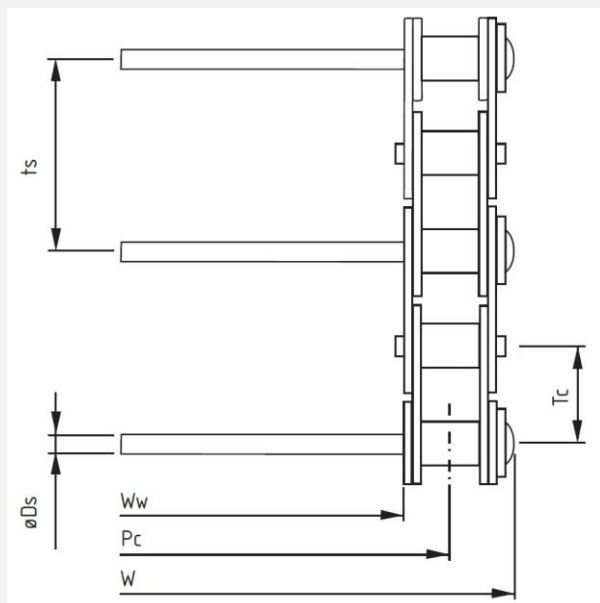




Querstabgurt Gruppe 900

Anteil dieser Bantypen sind normgerechte oder atypische Ketten, die in der Regel auf den Bandkanten angebracht sind. Die führen und nehmen mittels Kettenräder das Band mit.

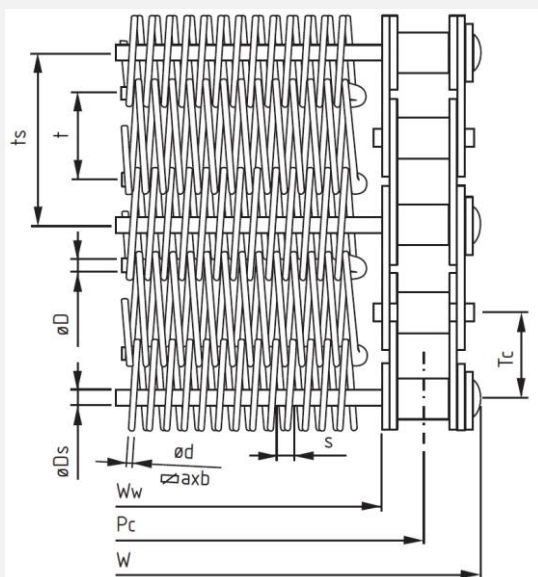


DP900

Band, dessen Tragfläche nur die in Ketten verankerten Stäbe bilden. Die müssen in jedem Kettenbolzen nicht sein.

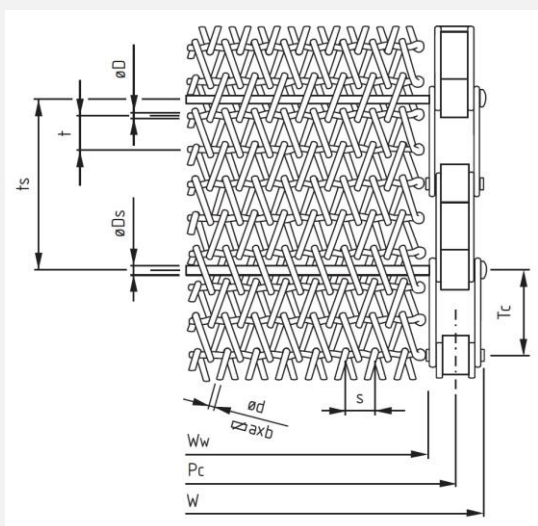
| | |
|--------------|--|
| s | Steigung der Spiralgewinde |
| t | Teilung der Verbindungsstäbe |
| ts | Teilung der Tragstäbe |
| Tc | Teilung der Kettenglieder |
| s/axb | Durchmesser / Querschnitt des Spiralendrahts |
| D | Durchmesser der Querstäbe |
| Ds | Durchmesser der Kettentragstäbe |
| W | Gesamtbreite des Bands |
| Ww | Arbeitsbreite des Bands |
| Pc | Breite zwischen den Kettenachsen |

DP920 / DP910



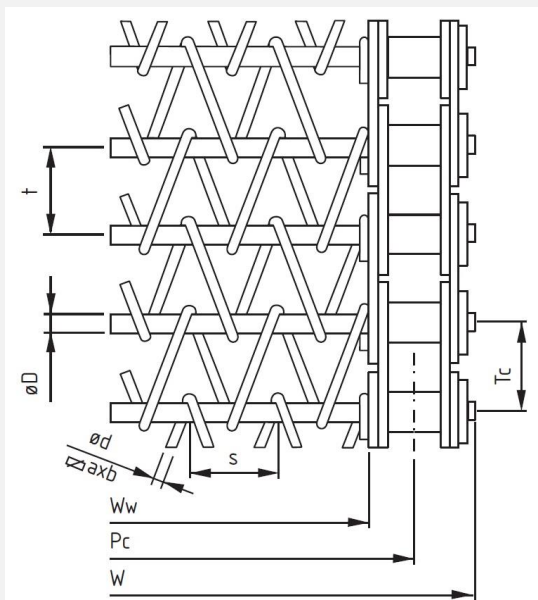
Die Tragfläche bilden Bandtyp DP-200 oder DP100 und die Ketten verbindende Tragstäben. Die Tragstäben müssen in jedem Kettenbolzen nicht sein.

DP940 / DP930



Die Tragfläche bilden Bandtyp DP400 oder DP300 und die Ketten verbindenden Tragstäben. Die Tragstäbe Ds müssen in jedem Kettenbolzen nicht sein.

DP960 / DP950



Die Tragfläche des Bands bilden flache Spiralen, die auf den mit Ketten getragenen Querstäben angesteckt sind. Die Spiralen können aus einem Rund- DP960 oder einem Flachdraht - DP950 sein. Die Querstäbe müssen in jedem Kettenbolzen nicht sein.