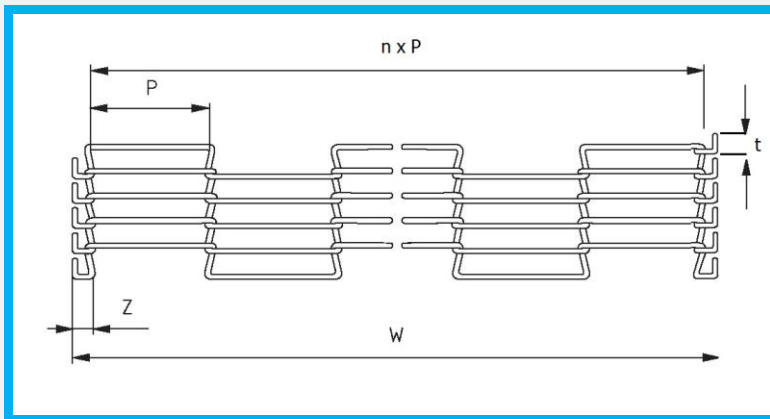


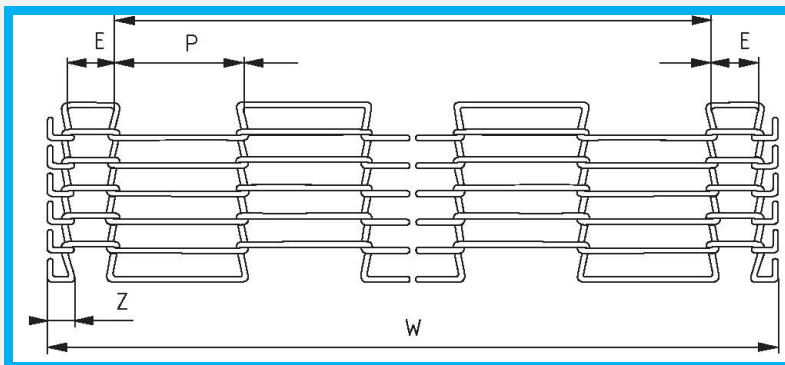


Stabgeflechtsgurte Gruppe 700

Der Drahtfördergurt besteht aus Drahtlamellen des runden Querschnitts. Der Draht ist aus Federstahl, Kohlenstoff- oder Nirostahl. In der Querrichtung bildet das Band eine ungerade Anzahl der Fächer. Die Kante ist mit einem sog. Schloss beendet.

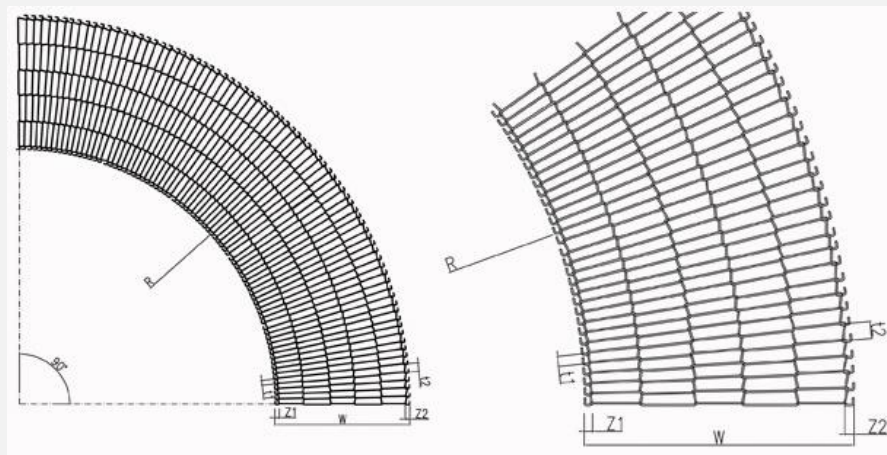


DP700 - einfache Bandbeendung



DP700E - doppelte Bandbeendung

$n=2k+1$	$k=1, 2, 3, \dots$
P	Breite des Standardfelds
P1, P2, ... Pn	Breite der atypischen Fächer
E	Breite des Abschlussfelds
t	Teilung der Lamellen
z	Breite des Beendungsschlusses
D	Durchmesser des Lamellendrahts
W	Gesamtbreite des Bands



DP700R - Kurvenband