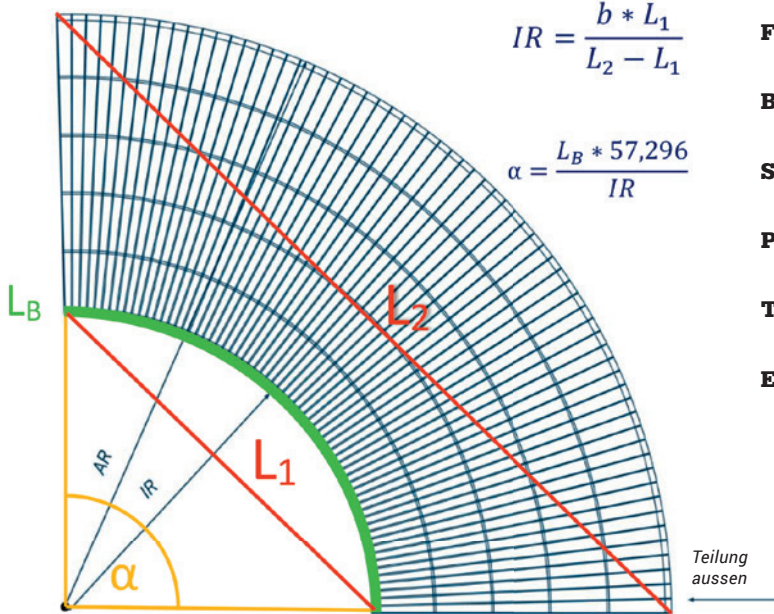




STABGEFLECHTBAND KURVE – PRODUKTANFRAGE



$$IR = \frac{b * L_1}{L_2 - L_1}$$

$$\alpha = \frac{L_B * 57,296}{IR}$$

Firma _____

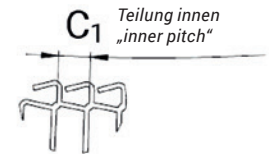
Bearbeiter _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____



Artikelnummer (falls bekannt) _____ [mm]

Drahtdurchmesser/Material _____ [mm]

b Breite _____ [mm]

C1 Innenteilung _____ [mm]

C2 Außenteilung _____ [mm]

IR Innenradius _____ [mm]

L1 innere Diagonale _____ [mm]

L2 äußere Diagonale _____ [mm]

LB innere Bogenlänge _____ [mm]

alpha Kurvenwinkel _____ [°]

Maschenlänge _____ [mm]

Maschenanzahl _____ [Stk.]

Abschlussöse _____ [mm]

Umlenkdurchmesser _____ [mm]

Umlenkgeometrie zylindrisch konisch andere

Anzahl Stäbe _____ [Stk.]

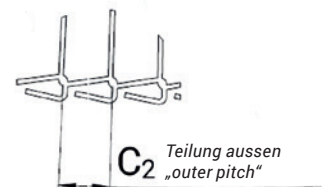
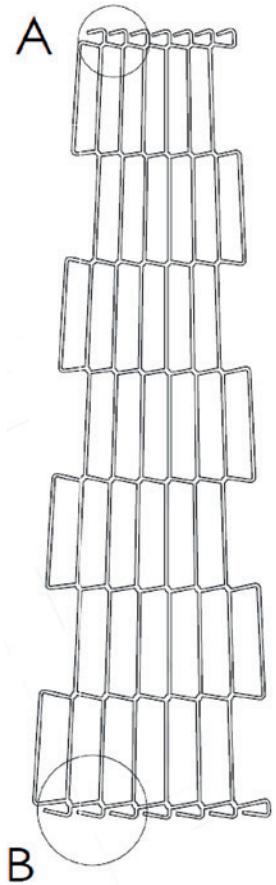
Transportgut _____

Stück-/Gesamtgewicht auf dem Band _____ [g]

Geschwindigkeit _____ [m/min]

Reinigungsmittel _____

Sonstiges _____



Standardinnenradien 350 / 406 / 650 / 800 mm
Standardbreiten 406 / 600 / 610 / 864 / 1.000 / 1.270 mm