



- B** Gurtbreite
- d** Spiralabmessung
- D** Querstabdicke
- T** Teilung
- S** Steigung

### TYP 400 - WEITSPIRAL-RUNDDRAHTGLIEDERGURTE

Anwendung: Trocknungsanlagen und Durchlauföfen  
 Kanten: Schlingenkanten oder verschweißte Kanten  
 Spiralen: Ø 0,8 bis 5 mm

Steigung: 3 bis 33,33 mm  
 Querstäbe: Ø 1,0 bis 8 mm  
 Teilung: 4 bis 50,8 mm  
 Breite: max. 6.000 mm

### BITTE TRAGEN SIE EIN WELCHE MASSE SIE BENÖTIGEN:

Gurtbreite in mm:	B=	Werkstoff:				
Spiralenabmessung in mm:	d=	Stahl blank	Stahl verzinkt	1.4301	1.4401	
Querstabdicke in mm:	D=	1.4571	1.4828	1.4841	1.4864	
Teilung in mm:	T=	Ausführung der Gurtkanten:				
Steigung in mm:	S=	Schlingenkante		verschweißte Kopfkante		
Länge in mm:	L=	abgeflachte Schlingenkante		Lamellenkante		
		Biegekante		Zahnrollen- bzw. Hohlholzenkette		

### KONTAKTAUFNAHME

Bitte nehmen Sie telefonischen Kontakt mit mir auf.

Firma:*	Fax:
Name:*	E-Mail:*
Straße:*	Bemerkung:*
PLZ / Ort:*	
Telefon:*	

\* Pflichtfelder