

## für Vollmaterial

Normalverzahnung		Combiverzahnung			НМ			
Material- querschnitt	Zahn- teilung	Material- querschnitt	Zahn- teilung		Material- Durchmesser	Zahn- teilung		
< 10 mm	14 ZpZ	< 25 mm	10/14	ZpZ	50 - 120 mm	3/4	ZpZ	
10 - 30 mm	10 ZpZ	15 - 40 mm	8/12	ZpZ	100 - 250 mm	2/3	ZpZ	
30 - 50 mm	8 ZpZ	25 - 50 mm	6/10	ZpZ	150 - 400 mm	1,5/2	ZpZ	
50 - 80 mm	6 ZpZ	35 - 70 mm	5/8	ZpZ	350 - 600 mm	1,1/1,6	ZpZ	
80 - 120 mm	4 ZpZ	40 - 90 mm	5/6	ZpZ	> 500 mm	0,85/1,1	ZpZ	
120 - 200 mm	3 ZpZ	50 – 120 mm	4/6	ZpZ*	2			
200 - 400 mm	2 ZpZ	80 – 180 mm	3/4	ZpZ *				
300 - 700 mm	1,25 ZpZ	130 -350 mm	2/3	ZpZ				
> 600 mm	0,75 ZpZ	150 -450 mm	1,5/2	ZpZ				
	- 30	200 -600 mm	1,1/1,6	ZpZ				
		500 mm	0,75/1,2	ZpZ				

<sup>\*</sup> Für diese Zerspanungsaufgaben ist auch der Einsatz unserer Combiverzahnung 4/5 möglich

## für Rohre

Wandstärk [mm] S [m		Rohraußendurchmesser D Zahnteilung Z [ZpZ]									
	20	40	60	80	100	120	150	200	300	500	
2	14	10/14	10/14	10/14	10/14	8/12	8/12	8/12	8/12	5/8	
3	14	10/14	10/14	8/12	8/12	8/12	8/12	6/10	6/10	5/8	
4	10/14	10/14	8/12	8/12	8/12	6/10	6/10	5/8	5/8	4/6	
5	10/14	10/14	8/12	8/12	6/10	6/10	5/8	4/6	4/6	4/6	
6	10/14	8/12	8/12	6/10	6/10	5/8	5/8	4/6	4/6	4/6	
8	10/14	8/12	8/12	6/10	5/8	5/8	4/6	4/6	4/6	4/6	
10	-	8/12	6/10	5/8	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/5	
12	-	8/12	6/10	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/5	
15	2	8/12	6/10	4/6	4/6	4/6	4/6	4/5	4/5	4/5	
20	-	-	4/6	4/6	4/6	4/6	4/5	4/5	4/5	3/4	
30	_	_	-	4/6	4/6	4/5	4/5	4/5	4/5	2/3	
50	-	-	-	-	-	-	4/5	3/4	2/3	2/3	
80	-	15	-	-	-		-	3/4	2/3	2/3	
>100	-	-	10.50	-	-	-	-	-	2/3	1,5/2	

Bei dünnwandigen Rohren (bis ca. 8 mm Wandstärke) möglichst Zahnteilungen mit 0 Grad Spanwinkel verwenden.

Unsere Anwendungstechniker helfen Ihnen gerne bei der Auswahl des Sägebandes und stellen abgestimmte Schnittparameter zur Verfügung.

## Schnittdaten für RIX® Metallsägebänder

☐ M42 M51 Пнм Bandsägemaschine / Hersteller Benötigte Bandabmessung (LxBxDinmm) Kühlschmierung Spänebürste Emulsion? % / Trocken / MSA Ja / Nein

Vorliegende Sägeaufgaben:

1. Materialqualität

Werkstoffnummer / Kurzname DIN / Materialgruppe It. Stahlschlüssel

2. Materialform Rohre / Profile / Träger / **Vollmaterial Rund Vierkant** 

3. Materialabmessung -mmbei Rohren mit Wandstärke / Profile mit Seitenlänge etc.