

**NEU**

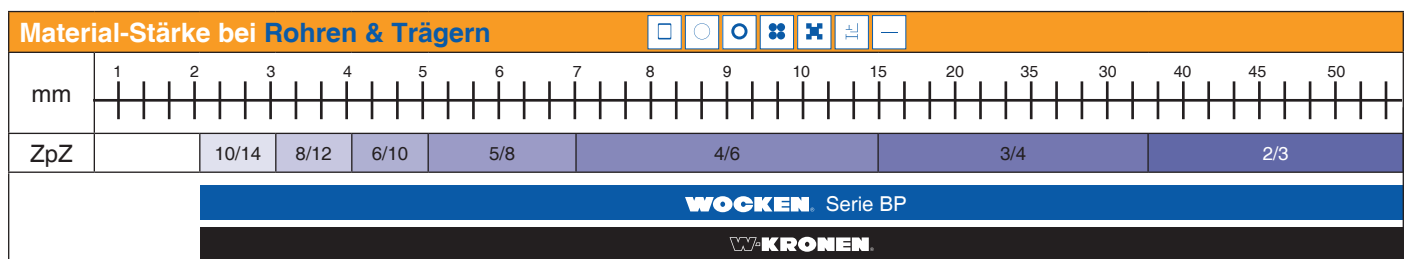
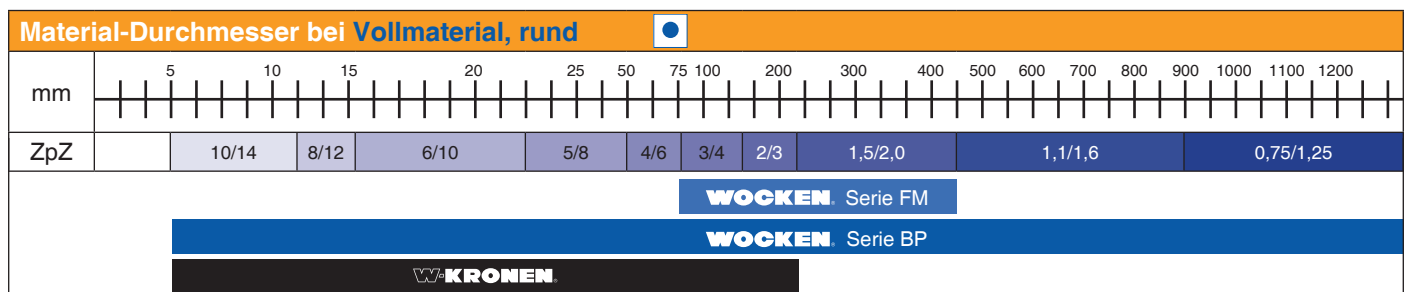
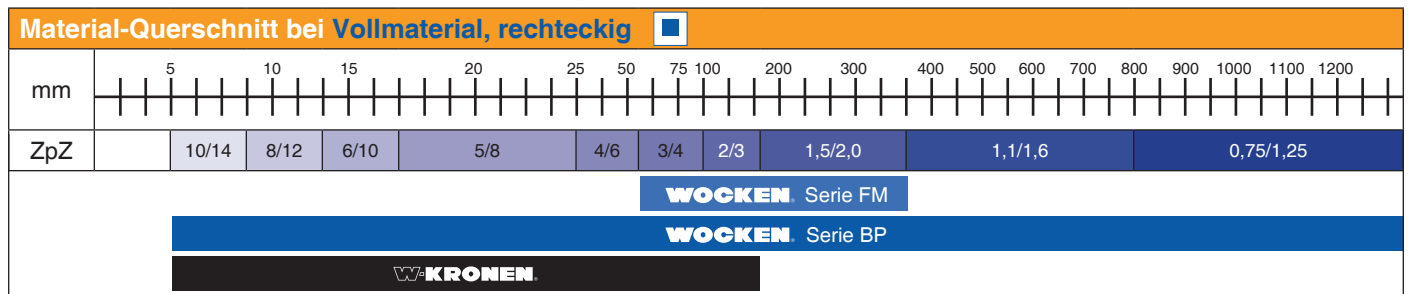
# SAUBER SÄGEN? WENN DANN WOCKEN.


Neues Sortiment Bi-Metall-Sägebänder von **WOCKEN** und **W-KRONEN**.


## Einsatzgebiet nach Material


Aluminium	Unlegierte Kohlenstoff-Stähle	Legierte Kohlenstoff-Stähle	Legierte Stähle	Kugellager Stähle	Form-Stähle	Rostfreie Stähle	Werkzeug-Stähle
<b>WOCKEN</b> Serie FM							
<b>WOCKEN</b> Serie BP							
<b>W-KRONEN</b> (bis 3.000 mm Bandlänge)							

## Einsatzgebiet nach Materialdicke



<b>WOCKEN Serie FM</b>	<b>Sägeband mit geschliffener Verzahnung – speziell für Vollmaterial</b> 						
	Breite x Dicke mm	Verzahnung					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr leistungsfähiges Bi-Metall-Sägeband mit einer geschliffenen, positiven Hookverzahnung</li> <li>• Optimierte Geometrie für das Sägen von Vollmaterial</li> <li>• Für alle gängigen Stahlsorten bis zu einer Härte &lt; 45 HRC geeignet</li> <li>• Zahnspitzen aus legiertem Schnellarbeitsstahl, Härte ca. 67 - 69 HRC</li> <li>• Trägerband aus hochlegiertem Federbandstahl</li> </ul>	27 x 0,9						
	34 x 1,1						
	41 x 1,1						
<b>Anwendungen</b>							

<b>WOCKEN Serie BP</b>	<b>Universalsägeband mit gefräster Verzahnung</b> 						
	Breite x Dicke mm	Verzahnung					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empfohlen für Maschinen ab 3.000 mm Bandlänge</li> <li>• Je nach Abmessung haben die Bänder einen gefrästen Normal- oder Hookzahn</li> <li>• Sehr leistungsfähiges, universelles Bi-Metall Sägeband</li> <li>• Für alle gängigen Stahlsorten bis zu einer Härte &lt; 45 HRC geeignet</li> <li>• Zahnspitzen aus legiertem Schnellarbeitsstahl, Härte ca. 67 - 69 HRC</li> <li>• Trägerband aus hochlegiertem Federbandstahl</li> </ul>	27 x 0,9						
	34 x 1,1						
	41 x 1,1						
<b>Anwendungen</b>							

<b>W-KRONEN</b>	<b>Universalsägeband</b> 						
	Breite x Dicke mm	Verzahnung					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empfohlen für Maschinen bis 3.000 mm Bandlänge</li> <li>• Je nach Zahnteilung haben die Bänder einen Normal- oder Hookzahn.</li> <li>• Für alle gängigen Stahlsorten bis zu einer Härte &lt; 45 HRC geeignet</li> </ul>	13 x 0,64						
	19 x 0,9						
	27 x 0,9						
<b>Anwendungen</b>							

### Symbolerklärung



Rohr dünnwandig



Vollmaterial eckig



Profile



Normalzahn



Rohr dickwandig



Vollmaterial rund



T-H-L-Träger



Hookzahn



Rohr eckig



Blechtafel



Bündel

