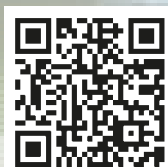


## **KRAFFT** WSR – Wire Stabilisation Roll

Biegeausgleichswalze als geschleppte oder angetriebene Walze in der Siebpartie

- Gleichmäßige Siebspannung
- Schonung der Siebe und Bezüge
- Deutliche längere Standzeiten der Siebe

Für Bahnlängen ab 7.000 mm



## WSR – Wire Stabilisation Roll

### Wire-Stabilisation-Roller aus der Produktgruppe der Biegeausgleichswalzen

- Rohr-in-Rohr-Konstruktion, Außenrohr ist auf Biegelinie den entsprechenden Belastungen angepasst
- Versteifung der Walze in der Mitte, Ränder können entsprechend der Belastung elastisch nachgeben
- Biegung des Walzenköpers vermeidet Differenzgeschwindigkeiten des Siebes über die Bahnbreite (anders als bei bombierten Walzen)

**Für Bahnlängen ab 7.000 mm in der Siebpartie.**

**Als angetriebene oder geschleppte Walze im Ober- und Untersieb.**

- Einsatz in der klassischen Position der Brustwalze im Untersieb

**Schonung von Sieben und Bezügen der Walzen.**

**→ deutlich längere Standzeiten der Siebe.**

- gleichmäßige Siebspannung über die Bahnbreite
- zur Erzielung einer Mindestsiebspannung ist eine geringere Gesamtspannung notwendig