

Steel Drums

Ein- und Auslaufwalzen
für Doppelbandpressen zur kontinuierlichen
Herstellung von Bahnen und Platten

- Herstellung und Service der Ein- und Auslaufwalzen
- Durchmesser bis 1.600 mm
- Ballenbreite bis 2.400 mm
- Geheizte Ausführung im Doppelmanteldesign

Im System mit

- Lagerung
- Antriebsschnittstelle
- Beschichtung



Steel Drums

Ein- und Auslaufwalzen für Doppelbandpressen zur kontinuierlichen Herstellung von Bahnen und Platten

- Herstellung und Service der Ein- und Auslaufwalzen
- Durchmesser bis zu 1.600 mm
- Ballenbreite bis zu 2.400 mm
- Oberfläche Kundenspezifische Beschichtung wie Verchromung oder Vernickelung
- Geheizte Ausführung im Doppelmanteldesign mit optimierter Spiralauslegung zur Erzielung der geforderten Durchflussmengen bei geringen Druckverlusten
- Antrieb über Zapfen oder Zahnkranz
- Zapfen ww. geschraubt oder geschweißt
- Hohe Heizleistung
- Homogene Temperaturverteilung
- Kurze Reaktionszeit
- Optionale Bodenisoliation

