

SICHERE HANDHABUNG UND REIBUNGSLOSE ÜBERGABEN MIT DEM **S2100 ZERO TANGENT RADIUS FLAT TOP**

Das ZERO TANGENT™ Radius Flat Top der Serie 2100 von Intralox® ist eine kurvengängige Förderlösung, mit der Anlagenhersteller Zero Tangent-Kurven in ihre Förderlinien integrieren können. Dank der glatten, geschlossenen Oberfläche, die für die Förderung verschiedener Produkte hervorragend geeignet ist, sorgt dieses modulare Kunststoffförderband für eine sichere und reibungslose Übergabe von empfindlichen Reifenrohlingen und gewährleistet gleichzeitig, dass die Abstände zwischen den Produkten bestehen bleiben. Da das Band aus einem porenfreien Antihaft-Material besteht, bleiben die Reifenrohlinge nicht daran kleben. So wird ein Versatz des Bandes verhindert und ermöglicht, dass das Band als Pufferzone dient.



Leistungsmerkmale

- **Erhältlich in Breiten bis zu 55 Zoll (140 cm) und mit den folgenden Winkeln**
 - 30 Grad
 - 45 Grad
 - 60 Grad
 - 90 Grad
 - 180 Grad
- **Reibungslose und zuverlässige Übergaben; das Produkt behält die Position und Ausrichtung bei**
- **Keine relative Bewegung zwischen Produkt und Band**
- **Antihaft-Oberfläche für die sichere Förderung von Reifenrohlingen; kann zur Einrichtung von Pufferzonen verwendet werden**
- **Abstände zwischen Reifen bleiben bestehen**
- **Das Flat Top Band bietet eine gute und stabile Kontaktfläche für Reifenrohlinge, ohne dass diese hängen bleiben**
- **Konstanter innerer Radius trotz Bandbreite; kleiner innerer Radius auch für breitere Bänder**

Anschaffungs- und Gesamtbetriebskosten

- **Konstruktionsanleitungen und CAD-Zeichnungen werden mitgeliefert, um Kosten/Zeit für Aufsetzung und Montage zu minimieren**
- **Das System mit geringer Spannung verhindert einen Versatz des Bandes und die damit verbundenen Ausfallzeiten und Schäden an Bändern, Anlage und Produkten**
- **Geringe, einfache Wartung**

Zuverlässigkeit des Förderers

- **Zum Patent angemeldeter symmetrischer Antrieb vereinfacht die Montage und verkürzt die Installationszeit**
- **Zahnräder in Stollenform und ein positives Antriebssystem verbessern die Zuverlässigkeit und Widerstandsfähigkeit**
- **Dank der robusten und leistungsstarken Bandkonstruktion wird es auch mit hohen Lasten bestens fertig**