

**siegling prolink**  
modulbänder

# Serie 8 Roller top

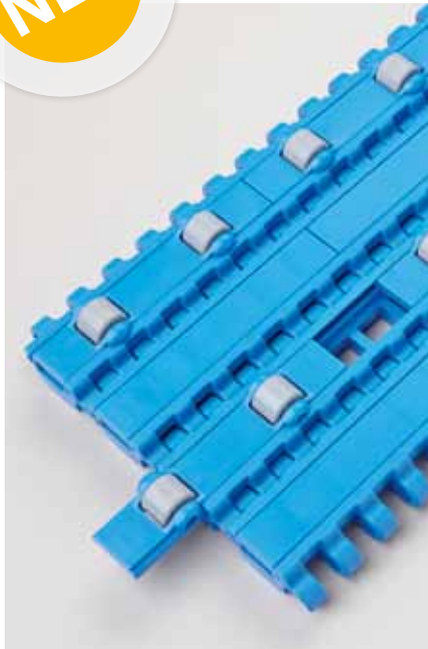
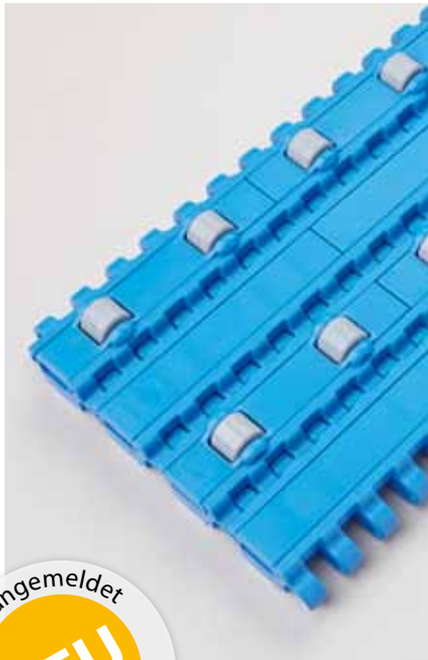


Patent angemeldet

**NEU**

# Prolink Serie 8-0 RTP A90

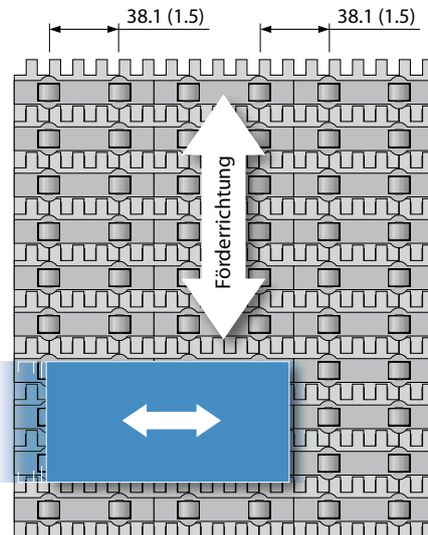
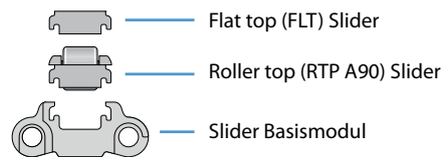
## Roller top mit 25 mm (1 in) Teilung



**Auf Basis der Serie 8 bietet der Typ RTP A90 im Winkel von 90° zur Förderrichtung rotierende Rollen auf der Tragseite (A90). Damit ist ein reibungsarmes Ein- und Ausschleusen des Fördergutes von der Seite gewährleistet.**

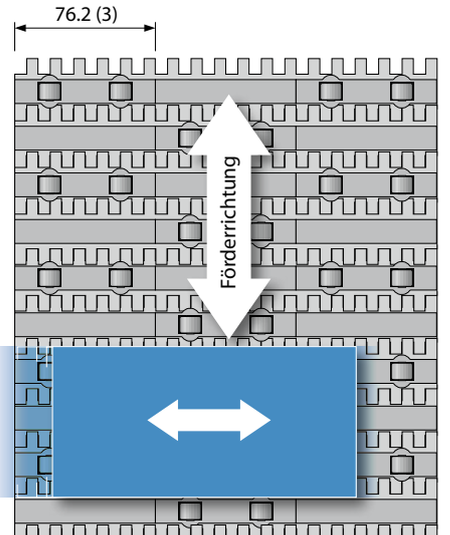
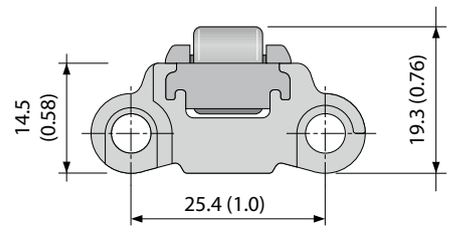
Die Basismodule werden dazu nach Erfordernis mit einschiebbaren Einsätzen (Slider) bestückt. Menge und Position der Rollen können durch dieses innovative Slidersystem dem Transportgut angepasst werden.

Maße in mm (in);  
Inchmaße gerundet



### Die Eigenschaften

- besonders robuste Komponenten aus hochverschleißfestem POM (Acetal)
- minimale Reibung durch leichtgängige Rollen
- Rolleneinsätze langlebig durch Rotationsachsen aus Edelstahl
- geringe Bauhöhe
- kleine Umlenkungen
- hohe Flexibilität (anwendungsabhängige Rollenanzahl, Kombination mit normalen FLT-Modulen möglich)



Roller top Bänder können optimal nach Geometrie und Gewicht des Fördergutes bestückt werden. Nachträgliche Änderungen sind einfach möglich.

Best.-Nr. 322-1  
02/15 - PV - Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung, Änderungen vorbehalten.