

## TYP U4 Stützen

- Schweißkonstruktion aus Stahl-Vierkant-Hohlprofil 40/40mm mit Drehgelenkkopfplatte oder mit aufgeschweißter Kopfplatte
- Höhenverstellung über Gewinde-Spindel M16 mit Fußplatte
- Verstell-Bereich +/- 50 mm
- Für den ortsfesten Aufbau
- Lackierung RAL5015 blau

Maße in mm Bauhöhe (OK Rolle bzw. Band) ± 50 mm	Bahnbreite in mm					
	300	400	500	600	800	900
400	U4-30400	U4-40400	U4-50400	U4-60400	U4-80400	U4-90400
500	U4-30500	U4-40500	U4-50500	U4-60500	U4-80500	U4-90500
600	U4-30600	U4-40600	U4-50600	U4-60600	U4-80600	U4-90600
700	U4-30700	U4-40700	U4-50700	U4-60700	U4-80700	U4-90700
800	U4-30800	U4-40800	U4-50800	U4-60800	U4-80800	U4-90800
900	U4-30900	U4-40900	U4-50900	U4-60900	U4-80900	U4-90900



## C-PROFIL SEITENFÜHRUNG

aus verzinktem Halbenprofil 15/28/15 x 2,3mm, alternativ mit Kunststoffleiste lieferbar oder zum Verstellen der Bahnbreite von bis zu 300 mm

### Ausführungen

- beidseitig oder einseitig, je nach Bedarf

### Geeignet für

- Geraden und Kurven  
(Die Seitenführung wird individuell auf die Längen und Radien angepasst.)



## BLECH-ENDANSCHLAG

aus gekantetem Stahlblech, verzinkt, am Ende des Förderers fest verschraubt

### Geeignet für

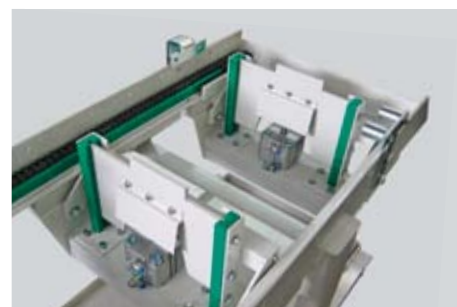
- Geraden und Kurven, ausgenommen Gleitbandförderer  
(Der Endanschlag wird individuell auf die Breite des Förderers angepasst.)



## SPERRE

pneumatisch betätigte Sperre, Lieferumfang bis einschließlich Betätigungsventil

- Pneumatische Sperren sind konzipiert für die Positionierung an Übergabestellen und vor Händlingsgeräten



## MOTORSCHUTZSCHALTER

vorgesehen für eine Förderrichtung, optional mit zusätzlich integriertem NOT-AUS Taster oder zusätzlicher Vorrichtung für einen externen NOT-AUS Taster

### Hinweis:

Ein Motorschutzschalter ist notwendig, wenn keine Steuerung erforderlich/vorhanden ist.

