

TYP U5 Stützen

- Schweißkonstruktion aus Profilstahl U100 mit Kopfplatte
- Höhenverstellung über Gewinde-Spindel M20 mit Fußplatte
- Verstell-Bereich +/- 30 mm
- für den ortsfesten Aufbau
- Lackierung RAL 5015 blau



TYP PF600 Seitenführung

- aus Stahl-C-Profil 60/40/23 x 3 mm lackiert
- Führungshöhe bis 135 mm über Rolle



Achtung: nur Grund-Typen Art.-Nr. pro lfd. Meter Rollenbahn - Benötigte Bahnlänge bitte angeben

einseitig	PF600M 11000
beidseitig	PF600M 21000

TYP PA600 Endanschlag, fest

- Endanschläge werden in unterschiedlichen Ausführungen entsprechend den jeweiligen Verwendungs-Bedingungen angeboten – z. B. in flacher Bauform, wenn eine Palette stirnseitig mit Gabelstapler von der Bahn entnommen werden soll oder in hoher Ausführung als Absturzsicherung.
- Standard-Endanschläge dürfen nur in Verbindung, mit waagrecht stehenden Rollenbahnen eingesetzt werden.
- Endanschläge müssen stets entspr. dem jeweiligen Verwendungszweck angefragt werden.



Führungsscheiben

- aus Stahlblech Außen-Ø 150 mm
- paarweise auf der Tragrolle verschweißt oder in klemmbarer Ausführung
- geeignet für Holz- und Kunststoffpaletten
- Anordnung zur Führung der Mittelkufe oder der beiden Außenkufen ist möglich



TYP PP600 Anfahr- und Zinkenschutz

- gegen das Anfahren der Rollenbahn mit Gabelstapler oder Handhochhubwagen in unterschiedlichen Ausführungen für die Stirnseite bzw. Längsseite der Rollenbahn
- gegen Beschädigung der Tragrollen durch die Stapler-Zinken beim Absetzen des Fördergutes auf die Rollenbahn mit Gabelstapler
- Schweißkonstruktion aus Profilstahl mit Bodenbefestigungsplatten in stabiler Ausführung



Palettenaufgabezentrierung

- zur Zentrierung einer Palette beim stirnseitigen Absetzen mit Gabelstapler auf die Rollenbahn
- Schweißkonstruktion aus Profilstahl mit Bodenbefestigungsplatten in stabiler Ausführung mit Schrägblechen
- in unterschiedlichen Ausführungen entsprechend dem verwendeten Fördergut

