

Zubehör/Stützen

Rollenbahnen Type AA687 und AA697

TYP ZS603 Stützen

- Schweißkonstruktion aus Profilstahl U100 mit Kopfplatte
- Höhenverstellung über Gewinde-Spindel M20 mit Fußplatte
- Verstell-Bereich +/- 30 mm
- Für den ortsfesten Aufbau
- Lackierung RAL5015 blau

Achtung: nur Grund-Typen Art.-Nr. für Höhenbereich

Höhenbereich in mm	Bahnbreite in mm									
	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200
400 - 600	ZS603P 30001	ZS603P 40001	ZS603P 50001	ZS603P 60001	ZS603P 70001	ZS603P 80001	ZS603P 90001	ZS603P 10001	ZS603P 11001	ZS603P 12001
600 - 800	ZS603P 30002	ZS603P 40002	ZS603P 50002	ZS603P 60002	ZS603P 70002	ZS603P 80002	ZS603P 90002	ZS603P 10002	ZS603P 11002	ZS603P 12002
800 - 1.000	ZS603P 30003	ZS603P 40003	ZS603P 50003	ZS603P 60003	ZS603P 70003	ZS603P 80003	ZS603P 90003	ZS603P 10003	ZS603P 11003	ZS603P 12003
1.000 - 1.200	ZS603P 30004	ZS603P 40004	ZS603P 50004	ZS603P 60004	ZS603P 70004	ZS603P 80004	ZS603P 90004	ZS603P 10004	ZS603P 11004	ZS603P 12004



TYP ZF600 Seitenführung

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

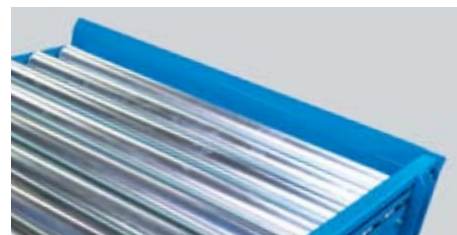
Achtung: nur Grund-Typen Art.-Nr. pro lfdm. Rollenbahn - Benötige Bahnlänge bitte angeben

einseitig	ZF600M 11000
beidseitig	ZF600M 21000



TYP ZA600 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 150mm
- 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 ZZ600 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



Palettaufgabezentrierung

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



Preise auf Seite 21 der aktuellen Preisliste.