



ROLLENBAHN 5350

Die Staurollenbahn 5350 wird über eine Präzisionsrollenkette von Rolle zu Rolle angetrieben. Das Antriebsritzel ist ein Doppelkettenrad aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Beim 5350 werden anstelle von Tragrollen Bundrollen aus verschleißfestem Kunststoff verwendet. Der Staurollenförderer eignet sich besonders zum Fördern und Stauen von schweren Stückgütern mit gleicher Breite.

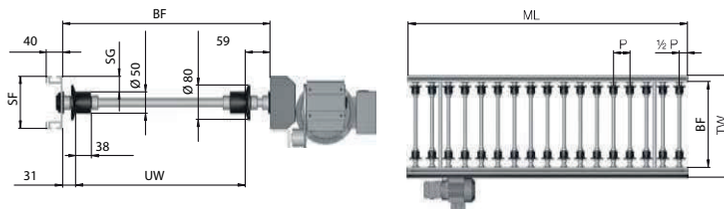


Rollenbahn
5350

Technische Daten

General technical data	
Max. Last	300 kg/m 120 kg/Bundrolle
Geschwindigkeit	3 - 24 m/min
Temperatur	-5 bis +50 °C
Rollen	Ø50 mit Bund-Ø80
Maximale Anzahl von Rollen pro Antrieb	45
Motor	< 70Nm
Spannung	400 V / 50 Hz (480 V / 60 Hz)
max. Leistung	6 / 9 / 12 m/min 250 W (370 W / 550 W)
Element	08 B-1, 1/2" x 5/16", Präzisionsrollenkette
Kraftübertragung	von Rolle zu Rolle
Seitenwange	
120 mm Extrusion mit T-Nut für M6 bis M12	120 mm hoch, 35 mm über TOR

Abmessungen

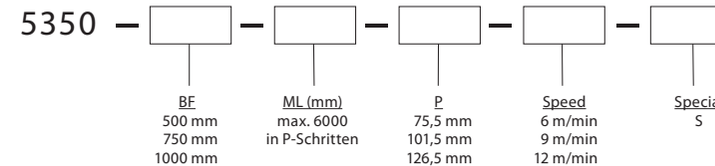


Dimensions		
BF	Between frames	500 mm / 750 mm / 1000 mm
ML	Module length	Max. 6000 mm in P Schritten
TW	Total width	BF + 100 mm
UW	Usable width	BF - 90 mm
SF	Side frame	120 mm
SG	Side guide	35 mm
P	Pitch	

Bestell-Information

- Das Modul ist vollständig montiert
- Bitte bestellen Sie Supports separat
- Stahlteile sind pulverbeschichtet oder verzinkt

Bitte erstellen Sie einen Produktschlüssel mittels Konfigurator



Wenn Sie einen Bedarf abweichend vom Standard haben, fügen Sie ein „S“ hinzu und beschreiben die Spezial-Anforderung

S - Special:

Anforderung:

Beispiel eines Produktschlüssel: 5350-500-4060-101.5-550-12-S

Dieser Produktschlüssel steht für eine Rollenbahn 5350, Breite BF 500 mm, Länge ML 4060 mm, Teilung 101,5 mm, 12m/min, mit Spezial-Anforderung

Equipment

- Support
- Stopper
- Vereinzelung
- Transfer

Liefergegenstand

Konfigurator

Bestell-Beispiel