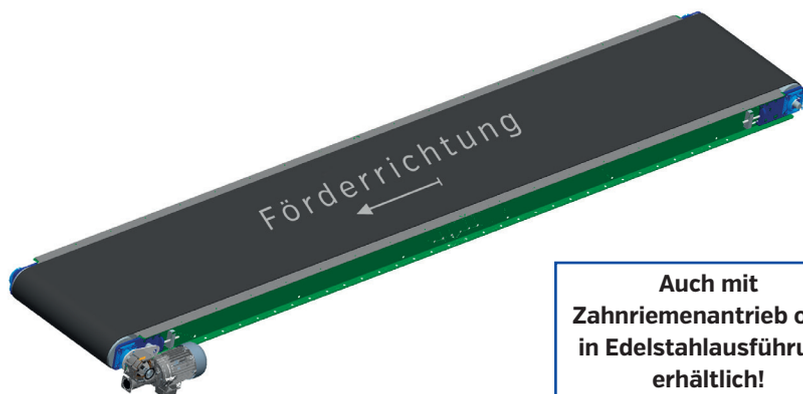


Stahlförderband SFB 150



**Auch mit
Zahnriemenantrieb oder
in Edelstahlausführung
erhältlich!**



Ausführung:
Zahnriemenantrieb

Das Förderband SFB 150 ist durch seine stabile Bauweise für horizontalen und steigenden Transport bestens geeignet.

👤 Max. Tragkraft: 200 kg Gesamtgewicht

Der Rahmen besteht aus miteinander verschraubten Stahlblechprofilen (verzinkt oder pulverbeschichtet).

Der standardmäßige Umlenkdurchmesser beträgt bei Antriebs- und Umlenktrommel 150 mm.

Die Systembauweise des Bandes ermöglicht einen problemlosen Anbau von Zubehör wie Seitenführung, Endanschlag, usw.

Für Steigtransport bzw. Sondereinsatzfälle erfolgt eine Auslegung nach Absprache.

Eventuelle Gefahrenstellen, die sich durch den Aufstellungsort, die Kombination mit anderen Maschinen oder Elementen ergeben, müssen gesondert geprüft und beseitigt werden.

Sie können bei der Konfiguration zwischen folgenden Optionen frei wählen:

Breiten und Achsabstände laut Tabelle:

- [Sonderbreiten und -längen auf Anfrage.]

Antriebsart:

- Motor aufgesteckt (vertikal nach unten)
- Motor unter dem Band (Zahnriemenantrieb)

Antriebsposition:

- In Förderrichtung LINKS
- In Förderrichtung RECHTS

Förderrichtung:

- Ziehend
- Schiebend (nur bedingt möglich)

Fördergeschwindigkeit:

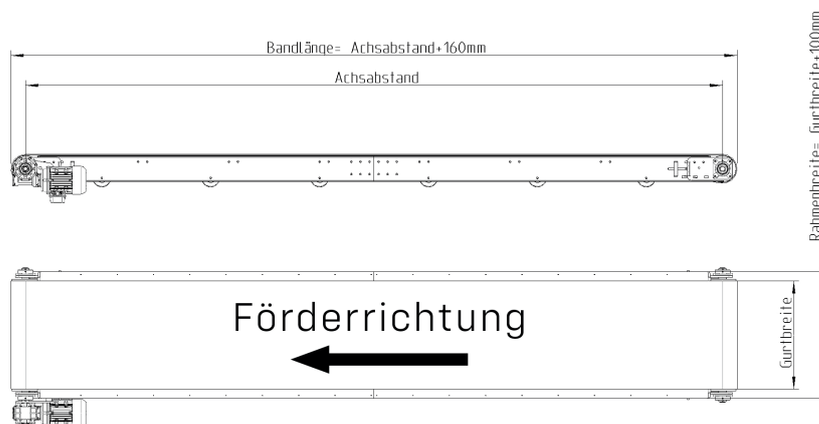
- Im Bereich von 3 - 30 m/min.

Transportgurt:

- Siehe Fördergurte Seite 36.

Förderhöhe:

- Siehe Verstellunterstützungen Seite 17.



Standard Gurtbreiten (mm)								
400	500	600	700	800	900	1000	1500	2000

Standard Achsabstände (mm)									
2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	12000

Abweichende Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör: Verstellunterstützung (Siehe Seite 17.), Seitenführung, Endanschlag.