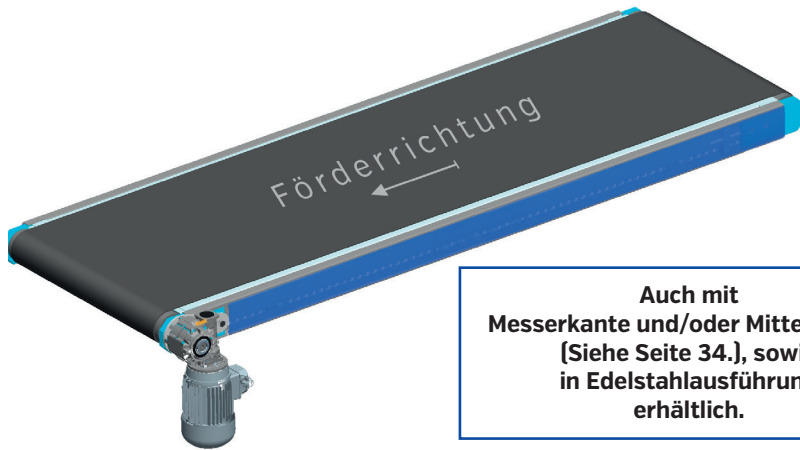
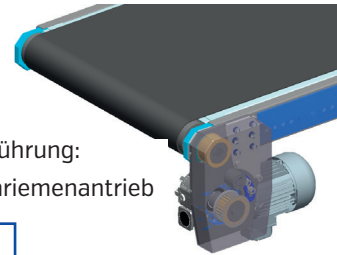


Stahlförderband SFB 90 / SFB 110



Ausführung:
Zahnriemenantrieb



Auch mit
Messerkante und/oder Mittelantrieb
(Siehe Seite 34.), sowie
in Edelstahlausführung
erhältlich.

Das Förderband SFB 90 / SFB 110 ist durch seine stabile Bauweise für horizontalen und steigenden Transport bestens geeignet.

👤 Max. Tragkraft: 100 kg Gesamtgewicht

Der Rahmen besteht aus miteinander verschraubten und verzinkten Stahlblechprofilen.

Der standardmäßige Umlenkdurchmesser beträgt bei Antriebs- und Umlenktrommel 90 oder 110 mm.

(Messerkanten auf Anfrage – siehe Seite 34.)

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:

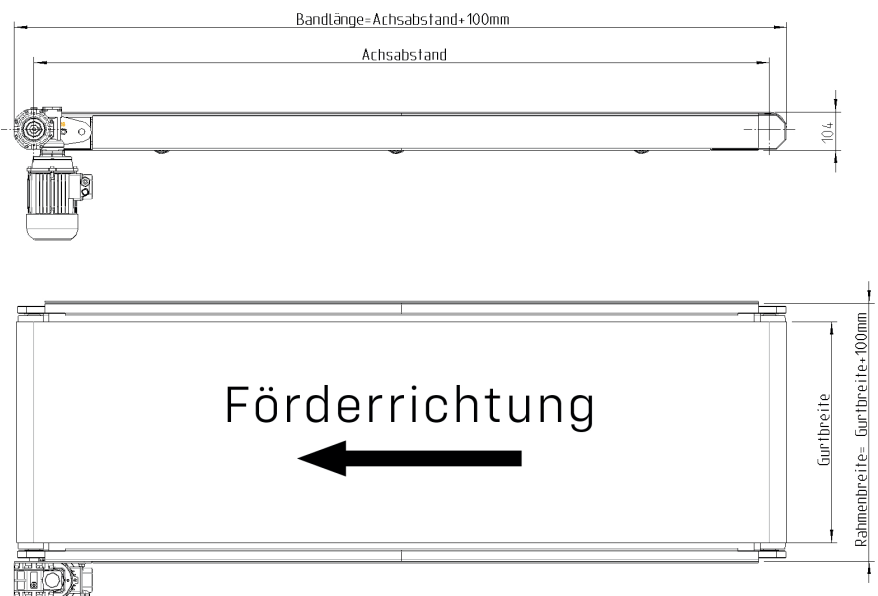
- Im Bereich von 3 – 30 m/min.

Transportgurt:

- Siehe Fördergurte Seite 36.

Förderhöhe:

- Siehe Verstellunterstützungen Seite 15 bzw. 17.



Standard Gurtbreiten (mm)

200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Standard Achsabstände (mm)

1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

Abweichende Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör: Verstellunterstützung (Siehe Seite 15 bzw. 17.), Seitenführung, Endanschlag.