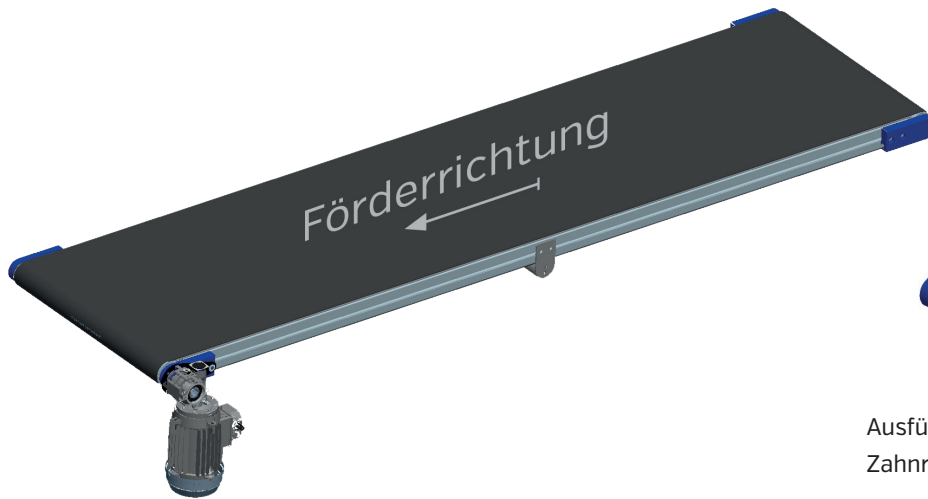
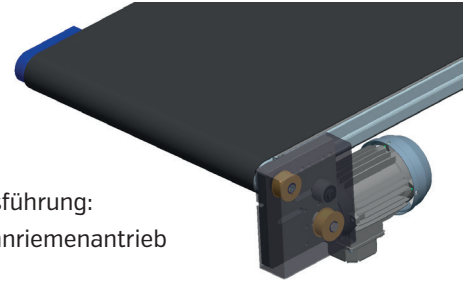


Aluminiumförderband AFB 50



Auch mit
Messerkante und/oder Mittelantrieb
erhältlich.
(Siehe Seite 34.)



Ausführung:
Zahnriemenantrieb

Das Förderband AFB 50 ist durch seine stabile Bauweise für horizontalen und steigenden Transport bestens geeignet.

👤 Max. Tragkraft: 30 kg Gesamtgewicht

Der Rahmen besteht aus miteinander verschraubten Aluminiumprofilen 50x50 mm (natur-eloxiert).

Der standardmäßige Umlenkdurchmesser beträgt bei Antriebs- und Umlenktrommel 55 mm.

(Messerkanten auf Anfrage – siehe Seite 34.)

Die Gurtspannung erfolgt über das Spannsystem, welches in den Antriebs- und Umlenklaschen platzsparend integriert ist.

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:

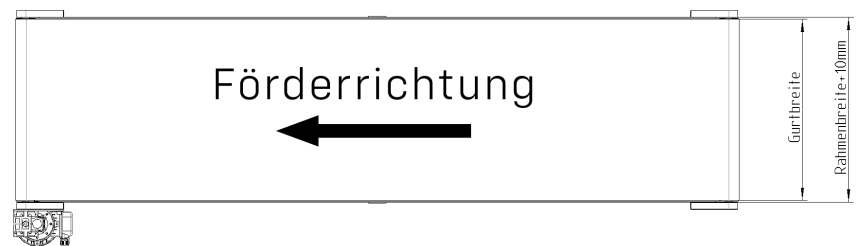
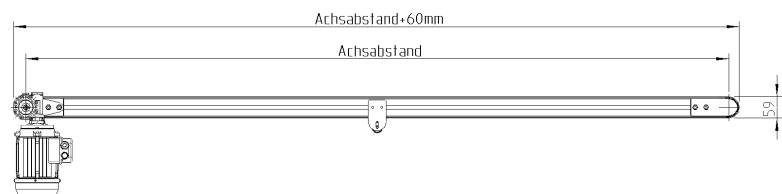
- Im Bereich von 3 – 30 m/min.

Transportgurt:

- Siehe Fördergurte Seite 36.

Förderhöhe:

- Siehe Verstellunterstützungen Seite 16.



Standard Gurtbreiten (mm)									
100	150	200	250	300	350	400	450	500	600

Standard Achsabstände (mm)									
500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000

Abweichende Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör: Verstellunterstützung [Siehe Seite 16.], Seitenführung, Endanschlag.