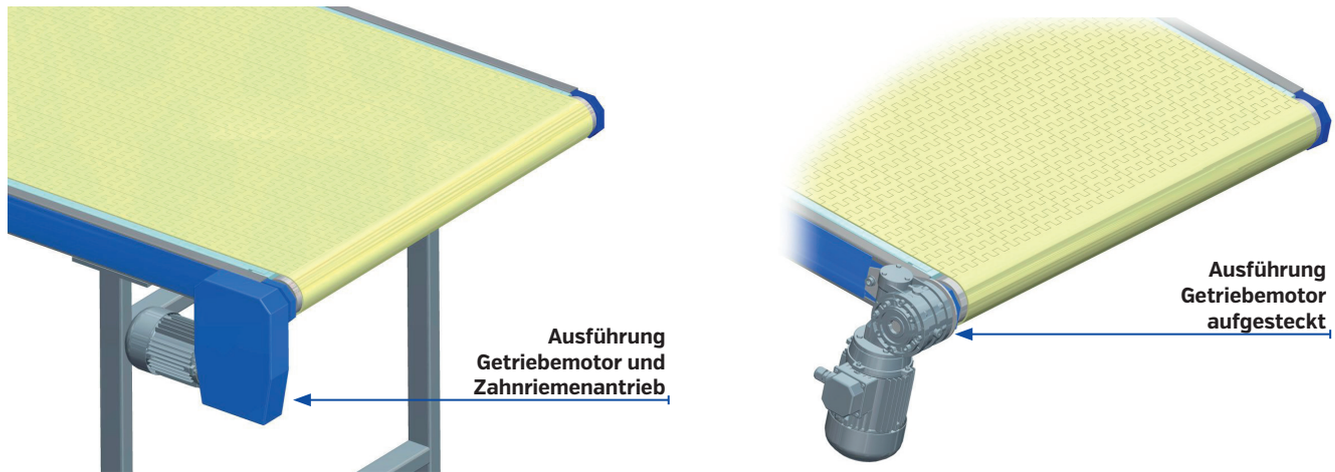


Kunststoffgliederförderer Stahl GFB 90



Der Kunststoffgliederförderer GFB 90 ist für horizontalen und steigenden Stückguttransport geeignet.

Der Kunststoffgliedergurt ist in der Standardausführung glatt und mit geschlossener Oberfläche erhältlich.

👤 Max. Tragkraft: 50 kg Gesamtgewicht

Der Rahmen besteht aus miteinander verschraubten und beschichteten Stahlblechprofilen oder wird in Edelstahl gefertigt.

Die Antriebswelle ist mit Kunststoff-Kettenräder ausgestattet und die Gurtabtragung erfolgt auf Kunststoffgleitleisten.

Wenn nicht anders bestellt, wird der Motor links vorne aufgesteckt.

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

Für Steigtransport bzw. Sondereinsatzfälle erfolgt eine Auslegung nach Absprache (offene Oberfläche oder mit Grip-Ausführung).

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:

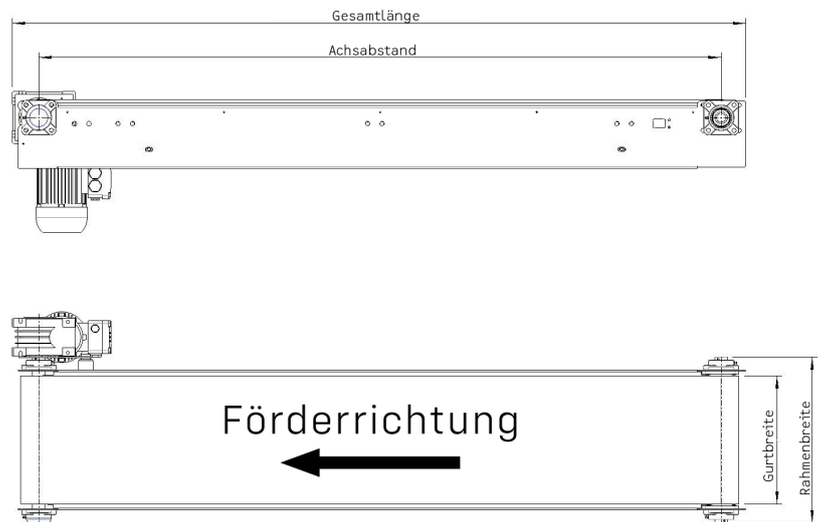
- Im Bereich von 3 – 30 m/min.

Transportgurt:

- Siehe Modulbänder Seite 39.

Förderhöhe:

- Siehe Verstellunterstützungen Seite 16.



**Standard Gurtbreiten
(mm)**

200 300 400 500 600 800 1000

**Standard Achsabstände
(mm)**

2000 4000 6000 8000 10000

Abweichende Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich.

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