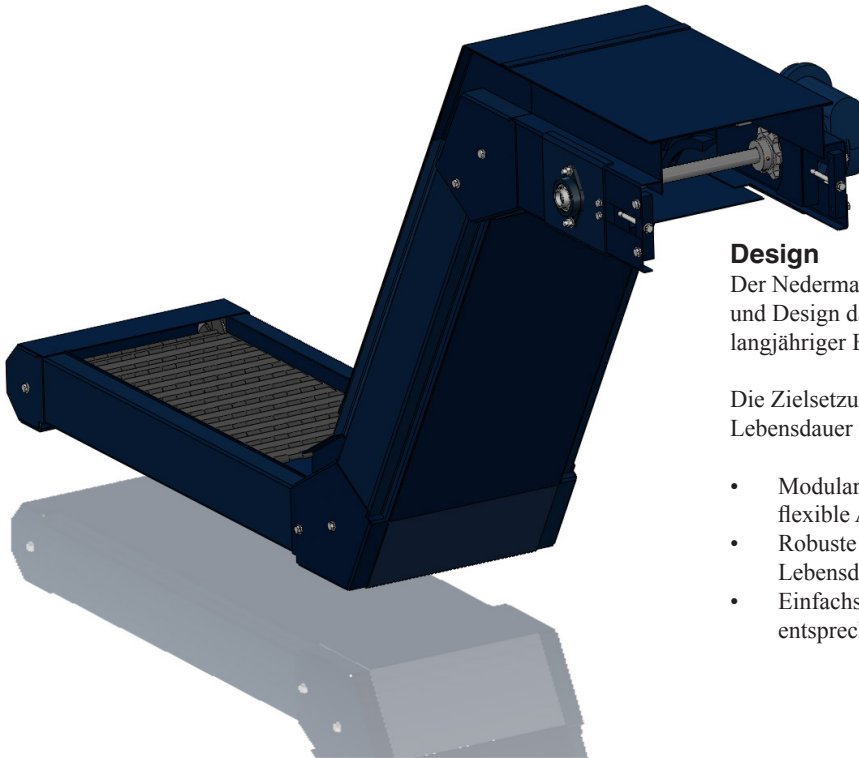


# Scharnierbandförderer TL2M



## Design

Der Nederman Scharnierbandförderer TL2M ist in Konstruktion und Design das Resultat bewährter Technik auf Grund langjähriger Erfahrung im Einsatz und Service.

Die Zielsetzung war einen Metallspäne-Förderer mit maximaler Lebensdauer und minimalem Serviceaufwand zu entwickeln.

- Modulare Konstruktion für geringen Platzbedarf und flexible Anpassung
- Robuste Scharnierbandförderer-Konstruktion für maximale Lebensdauer
- Einfachster Austausch von Verschleißteilen durch entsprechende Konstruktionsmerkmale

## Funktion

Der Förderer basiert auf einer modularen Konstruktion und kann an die meisten Bearbeitungszentren angepasst werden. Die Aus-tragshöhe und das Längenmaß des Eintrags sowie die Breite können zur optimalen Anpassung an das Bearbeitungszentrum gewählt werden. Der Höhenwinkel ist mit 30°, 45° und 60° anpassbar.

## Einsatzbereiche

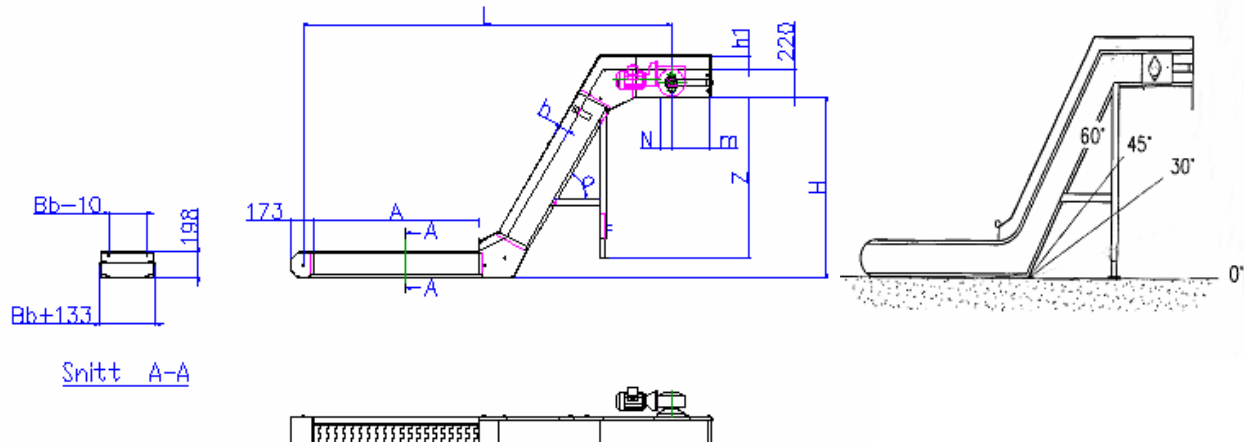
Das TL2M Fördersystem ist geeignet zur Späneförderung und zur Verwendung mit weiteren Systemen, wie z. B. Spänebrechern oder Spänetrocknern um eine dem Fertigungsprozess angepasste Späneentsorgung zu erstellen.

## Zubehör

- Kühl- Schmiermitteltank
- Verstellbare Abdeckungen/S Seitenteile
- Eintragstrichter
- Pumpe
- Steuerungen
- Filter
- Verschleißteile
- Füllstandsanzeige
- Service/Wartung

## Scharnierbandförderer TL2M

### Technische Daten



<b>Rahmenbreite</b>	Bb + 133 mm
<b>Einlassbreite</b>	Bb - 10 mm
<b>Seitenhöhe</b>	80/100 alt 150/170 mm
<b>Auswählbare Maße</b>	H, Z, A, L
<b>Fördersegmentabstand</b>	63.5 mm (2.5")
<b>Bandbreite</b>	152, 229, 305, 457, 610, 762, 914, 1067, 1219
<b>Gesamtbreite</b>	Bb + 88 mm
<b>Förderplattendicke</b>	2.5 mm
<b>Seitenwagenhöhe</b>	40 mm
<b>Laufrad Ø</b>	39.7 mm
<b>Wellen Ø</b>	12.7 mm

Modell TL2M (2"-Teilung): Geeignet für große Volumen (- 1000 kg/h)  
bei langen oder kurzen Spänen oder für Metallschrott.