



FÖRDERBÄNDER

MiniTec.at

www.minitec.at

FÖRDERBÄNDER

BEISPIELE



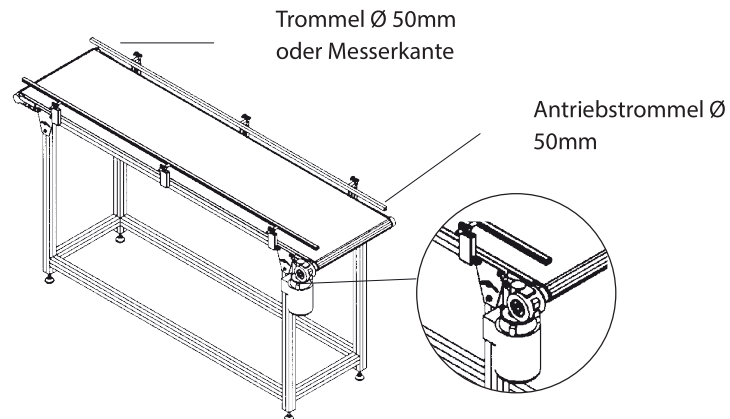
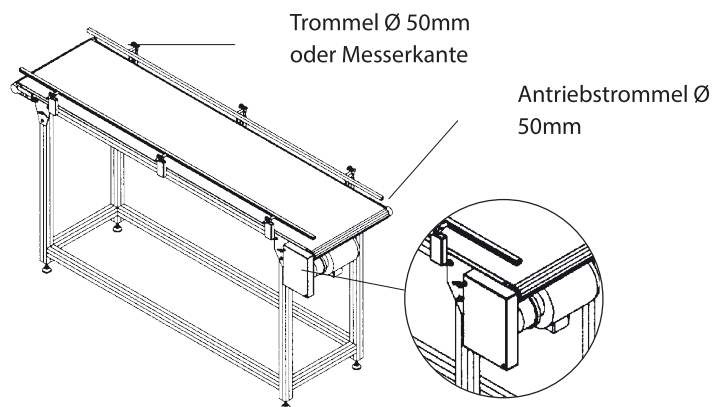
FÖRDERBÄNDER

BAUREIHE 45

Das Modul Förderbänder in unserer Konstruktions-Software MiniTec iCADassembler konstruiert vollautomatisch Ihr Förderband nach Ihren Vorgaben, berechnet die Durchbiegung, schlägt Ihnen die Anzahl der Stützen vor und generiert die Stückliste dazu. Innerhalb von wenigen Minuten. Die Montage ist dank unserer praxiserprobten Komponenten genauso schnell und einfach.

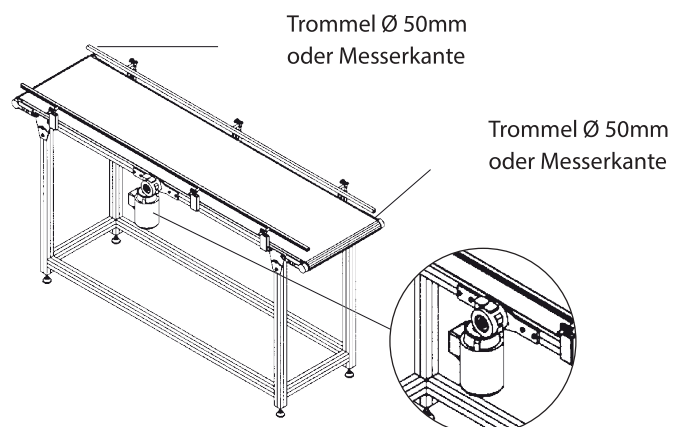
Motoranordnung

Aufsteckmotor

Flanschmotor
mit Abdeckung

Mittelantrieb (Direktantrieb)

- Gurtbreite max. 300 mm bei Messerkante
- Gurtbreite max. 800 mm bei Trommel Ø 50



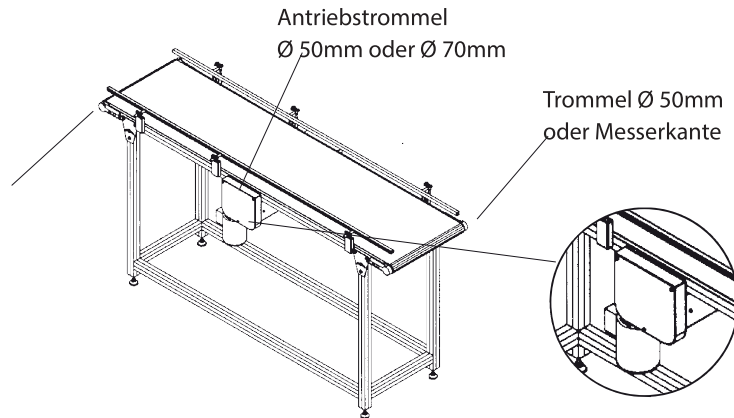
FÖRDERBÄNDER

BAUREIHE 45

Mittelantrieb (Direktantrieb)

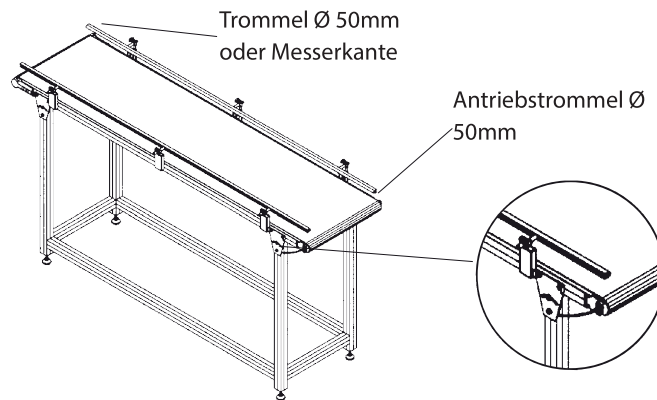
- Gurtbreite max. 800 mm

Trommel Ø 50mm
oder Messerkante

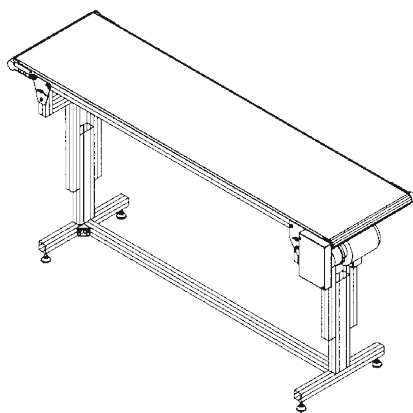


Trommelmotor

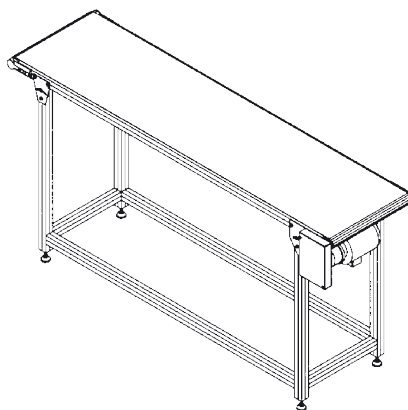
- Gurtbreite min. 260 mm
- Gurtbreite max. 500 mm
- max. Länge 2000 mm
- max. 20 kg Gesamtlast



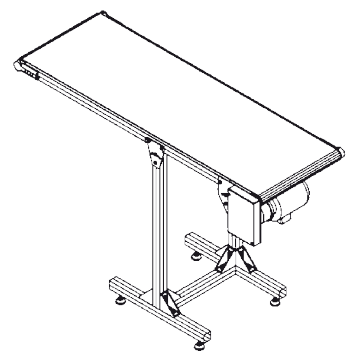
Unterkonstruktion



Höhenverstellbar



Standard



mit Standfuß

FÖRDERBÄNDER

ANFRAGE STANDARD FÖRDERBAND 45

Grundabmessungen

Achsabstand A mm

Gurtbreite L mm

Einsatzbedingungen

Fördergut

Stückgewicht kg

Gesamtlast auf Band kg

Temperatur Fördergut °C

Unterkonstruktion

Einlaufhöhe He mm

Auslaufhöhe Ha mm

Anzahl Stützen Stk.

Stützen höhenverstellbar von mm bis mm

Seitenführung einseitig beidseitig kurz lang

Bodenbefestigungswinkel Art.-Nr. 21.1112/0

Hochleistungsanker 12 Art.-Nr. 21.1115/0

Rollen Art.-Nr.

Standfüße Art.-Nr.

Optionen

Gurt Art.-Nr.

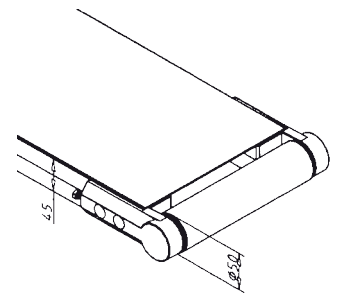
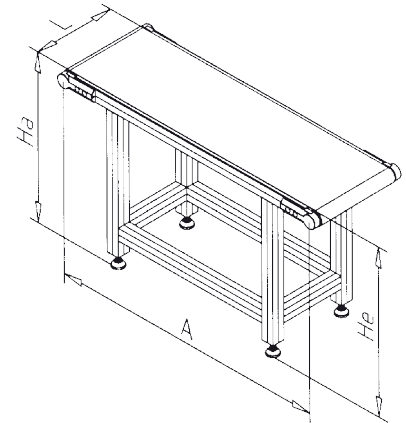
Zwischenblech Aluminium Inox

Antrieb

Motoranordnung Aufsteckmotor Flanschmotor
 Trommelmotor Mittenantrieb (Direktantrieb)
 Mittenantrieb 3-Rollen-System

Geschwindigkeit m/min.

Geschwindigkeit regelbar von m/min. bis m/min.



Kontaktdaten

Firma Ich bitte um Rückruf

Ansprechpartner Ich bitte um ein schriftliches Angebot

Telefonnummer

Faxnummer

E-Mail

FÖRDERBÄNDER

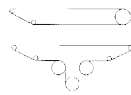
ANFRAGE MESSERKANTENBAND

Grundabmessungen

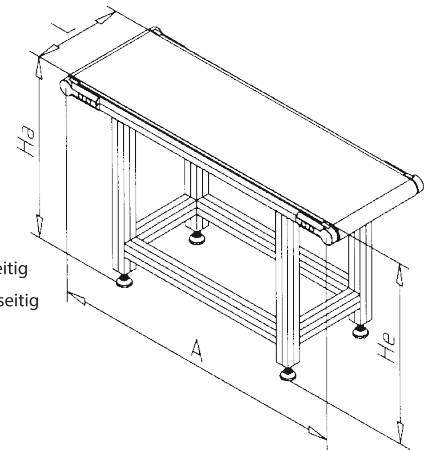
Achsabstand A mm
 Gurtbreite L mm (max.300mm)

Einsatzbedingungen

Fördergut
 Stückgewicht kg
 Gesamtlast auf Band kg
 Temperatur Fördergut °C



einseitig
 beidseitig



Unterkonstruktion

Einlaufhöhe He mm
 Auslaufhöhe Ha mm
 Anzahl Stützen
 Stützen höhenverstellbar von mm bis mm
 Seitenführung einseitig beidseitig kurz lang
 Bodenbefestigungswinkel Art-Nr. 21.1112/0
 Hochleistungsanker 12 Art-Nr. 21.1115/0
 Rollen Art-Nr.
 Standfüße Art-Nr.

Optionen

Gurt Art-Nr.
 Zwischenblech Aluminium Inox

Antrieb

Motoranordnung Aufsteckmotor Flanschmotor
 Trommelmotor Mittenantrieb (Direktantrieb)
 Mittenantrieb 3-Rollen-System

Geschwindigkeit m/min.
 Geschwindigkeit regelbar von m/min. bis m/min.

Kontaktdaten

Firma Ich bitte um Rückruf
 Ansprechpartner Ich bitte um ein schriftliches Angebot
 Telefonnummer
 Faxnummer
 E-Mail

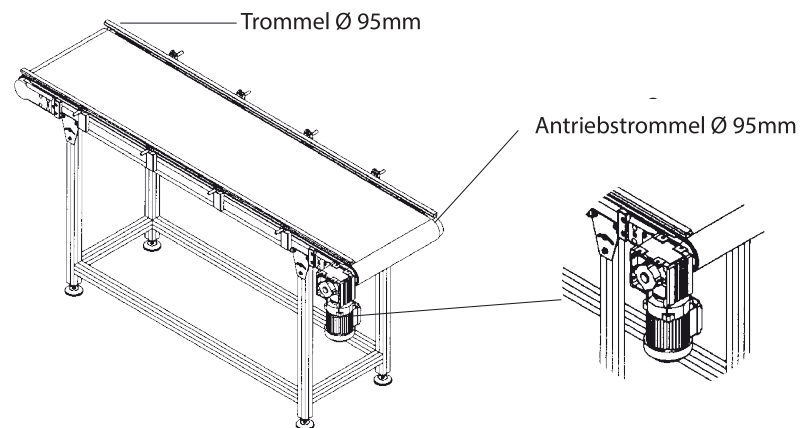
FÖRDERBÄNDER

FÖRDERBAND - BAUREIHE 90

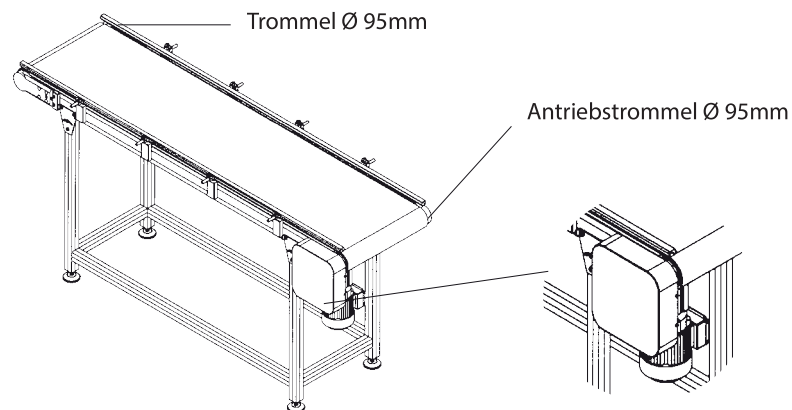
Das Modul Förderbänder in unserer Konstruktions-Software MiniTec iCADassembler konstruiert vollautomatisch Ihr Förderband nach Ihren Vorgaben, berechnet die Durchbiegung, schlägt Ihnen die Anzahl der Stützen vor und generiert die Stückliste dazu. Innerhalb von wenigen Minuten. Die Montage ist dank unserer praxiserprobten Komponenten genauso schnell und einfach.

Motoranordnung

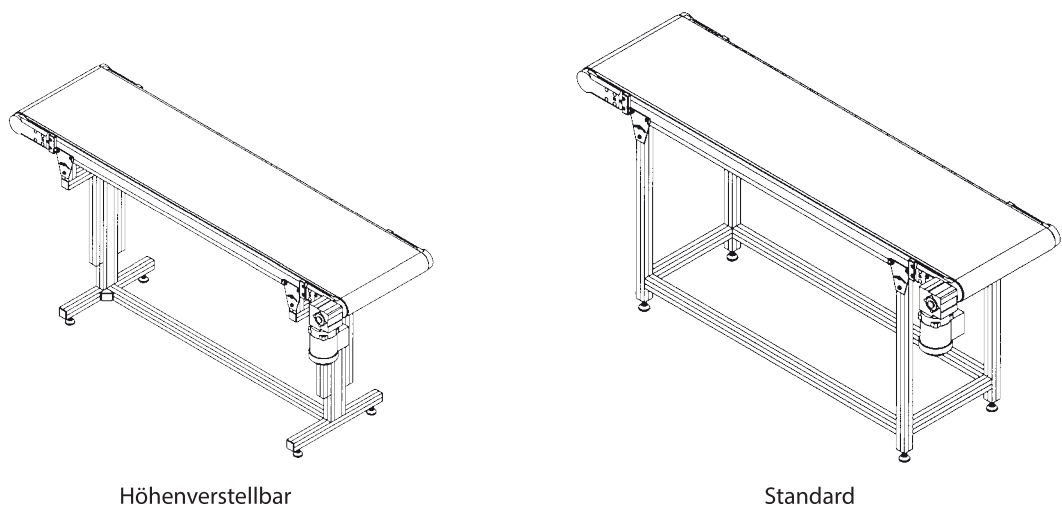
Aufsteckmotor



Flanschmotor



Unterkonstruktion



FÖRDERBÄNDER

ANFRAGE STANDARD FÖRDERBAND 90

Grundabmessungen

Achsabstand A mm
 Gurtbreite L mm

Einsatzbedingungen

Fördergut
 Stückgewicht kg
 Gesamtlast auf Band kg
 °C

Unterkonstruktion

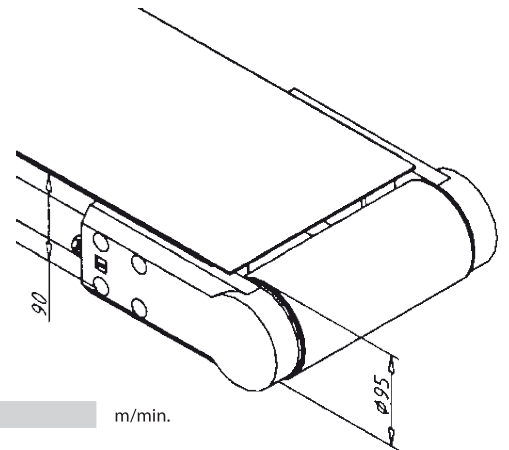
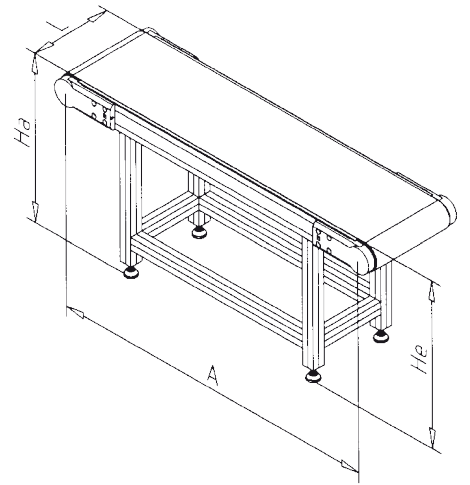
Einlaufhöhe He mm
 Auslaufhöhe Ha mm
 Anzahl Stützen Stk.
 Stützen höhenverstellbar von mm bis mm
 Seitenführung einseitig beidseitig kurz lang
 Bodenbefestigungswinkel Art-Nr. 21.1112/0
 Hochleistungsanker 12 Art-Nr. 21.1115/0
 Rollen Art-Nr.
 Standfüße Art-Nr.

Optionen

Gurt Art-Nr.
 Zwischenblech Aluminium Inox

Antrieb

Motoranordnung Aufsteckmotor Flanschmotor
 Geschwindigkeit m/min.
 Geschwindigkeit regelbar von m/min. bis m/min.



Kontaktdaten

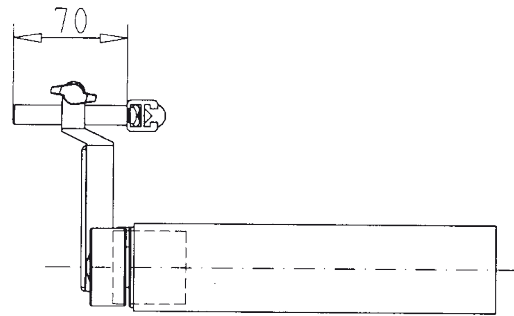
Firma Ich bitte um Rückruf
 Ansprechpartner Ich bitte um ein schriftliches Angebot
 Telefonnummer
 Faxnummer
 E-Mail

FÖRDERBÄNDER

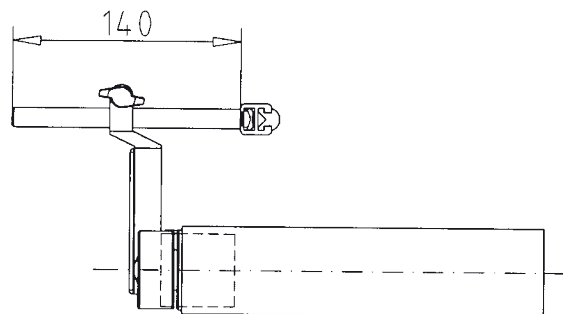
ÜBERSICHT SEITENFÜHRUNG

Förderband 45 und 90

KURZ

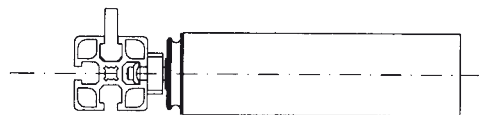


LANG

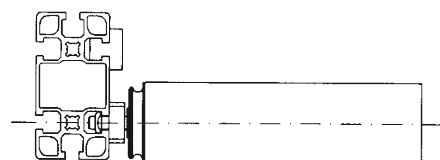


Rollenbahn ohne Antrieb

NIEDRIG



HOCH



FÖRDERBÄNDER

FÖRDERGURTE

FÖRDERGURT	Art.-Nr.
PVC, schwarz, glatt, antistatisch	29.5019/1
PVC, grün, grip, antistatisch	29.5019/2
PVC, grün, karo, adhäsiv, antistatisch	29.5019/3
PVC, grün, glatt, antistatisch	29.5019/4
PU, blau, glatt	29.5019/5
PU, weiß, glatt, antistatisch	29.5019/6
PVC, weiß, glatt	29.5019/7
PU, grün, glatt, antistatisch	29.5019/8
Gewebe, weiß, antistatisch	29.5019/9
Sondergurt nach Anfrage	29.5019/0
PU, petrol glatt, antistatisch	29.5057/0

Berechnung der Endloslänge EL

Für Trommel 45: $EL = 2 \times \text{Achsabstand } A + 165 \text{ mm}$ Für Trommel 90: $EL = 2 \times \text{Achsabstand } A + 305 \text{ mm}$

BEISPIELE FÜR SONDERGURTE

