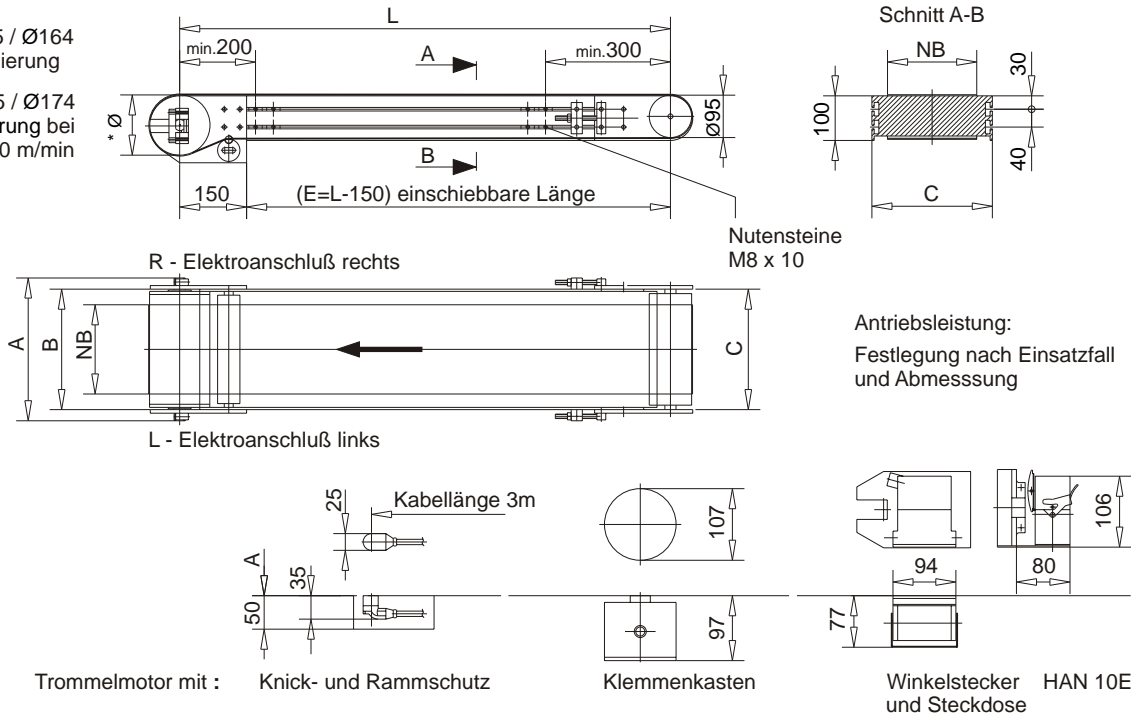


Gurtbandförderer

Datenblätter
Typ 380-387

* Ø113 / Ø135 / Ø164
ohne Gummierung
Ø123 / Ø145 / Ø174
mit Gummierung bei
FDG u. v. >60 m/min

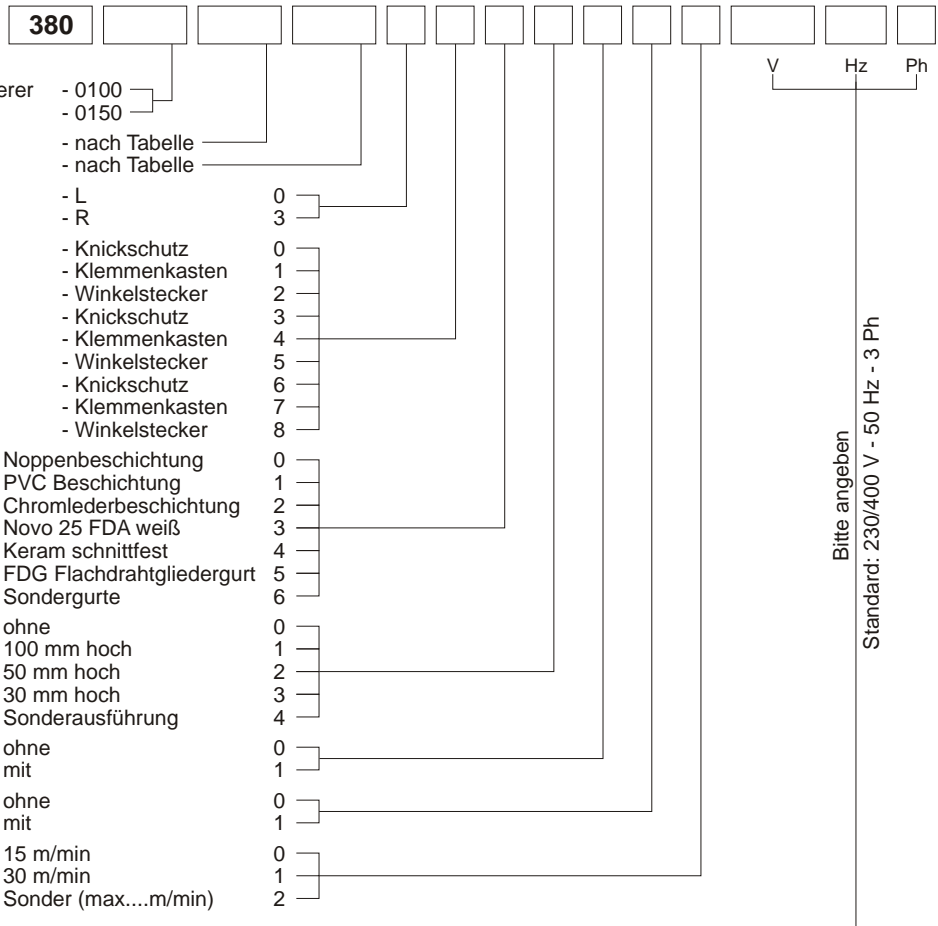


Antriebsleistung:
Festlegung nach Einsatzfall
und Abmessung

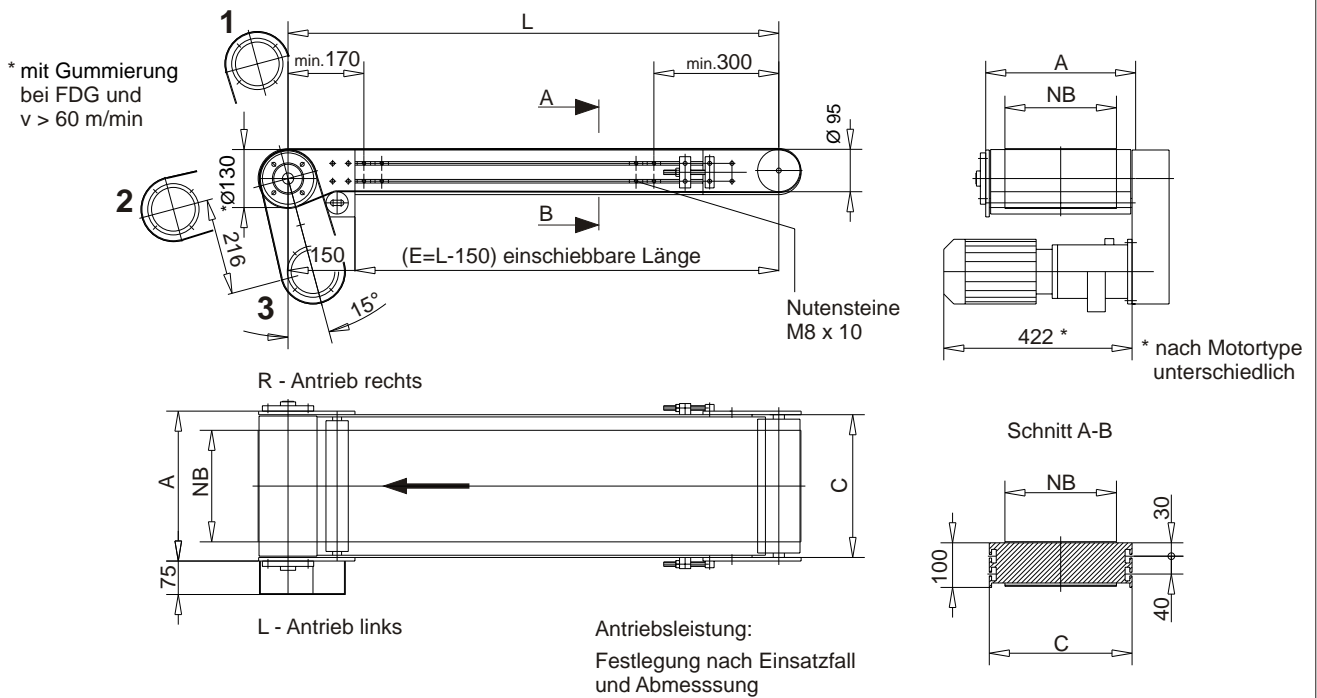
Maßstabelle [mm]	NB	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
	A	366	366	366	366	416	516	616	716	816	916	1016	1116
B	320	320	320	320	370	470	570	670	770	870	970	1070	
C	150	220	270	320	370	470	570	670	770	870	970	1070	
L max	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
L min	600	600	600	600	600	600	750	900	1050	1200	1350	1500	

Bestellbeispiel
Typenschlüssel:

- perm. magn. Gurtbandförderer - 0100
- unmagn. Gurtbandförderer - 0150
- NB - nach Tabelle
- Länge [50 mm Stufung] - nach Tabelle
- elektr. Anschluß - L, R
- Trommelmotor Ø113 mit
Trommelmotor Ø123 mit - Knickschutz, Klemmenkasten, Winkelstecker
- Trommelmotor Ø135 mit
Trommelmotor Ø145 mit - Knickschutz, Klemmenkasten, Winkelstecker
- Trommelmotor Ø164 mit
Trommelmotor Ø174 mit - Knickschutz, Klemmenkasten, Winkelstecker
- Bandqualität - Noppenbeschichtung, PVC Beschichtung, Chromlederbeschichtung, Novo 25 FDA weiß, Keram schnittfest, FDG Flachdrahtgliedergurt, Sondergurte
- Leitbleche - ohne, 100 mm hoch, 50 mm hoch, 30 mm hoch, Sonderausführung
- Abstreifer - ohne, mit
- Bandlaufkontrolle - ohne, mit
- Bandgeschwindigkeit - 15 m/min, 30 m/min, Sonder (max....m/min)
- Betriebsspannung -



Ausgabe 10.2005 [Maße und technische Änderungen vorbehalten]



Maßtafel [mm]	NB	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
A	166	236	286	336	386	486	586	686	786	886	986	1086	
C	150	220	270	320	370	470	570	670	770	870	970	1070	
L max	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
L min	600	600	600	600	600	600	750	900	1050	1200	1350	1500	

Bestellbeispiel
Typenschlüssel:

- perm. magn. Gurtbandförderer - 0100
- unmagn. Gurtbandförderer - 0150
- NB - nach Tabelle
- Länge [50 mm Stufung] - nach Tabelle
- Antriebsanordnung
 - L1
 - L2
 - L3
 - R1
 - R2
 - R3

Getriebemotor
Regelgetriebemotor

- Bandqualität
- Noppenbeschichtung
 - PVC Beschichtung
 - Chromlederbeschichtung
 - Novo 25 FDA weiß
 - Keram schnittfest
 - FDG Flachdrahtgliedergurt
 - Sondergurte

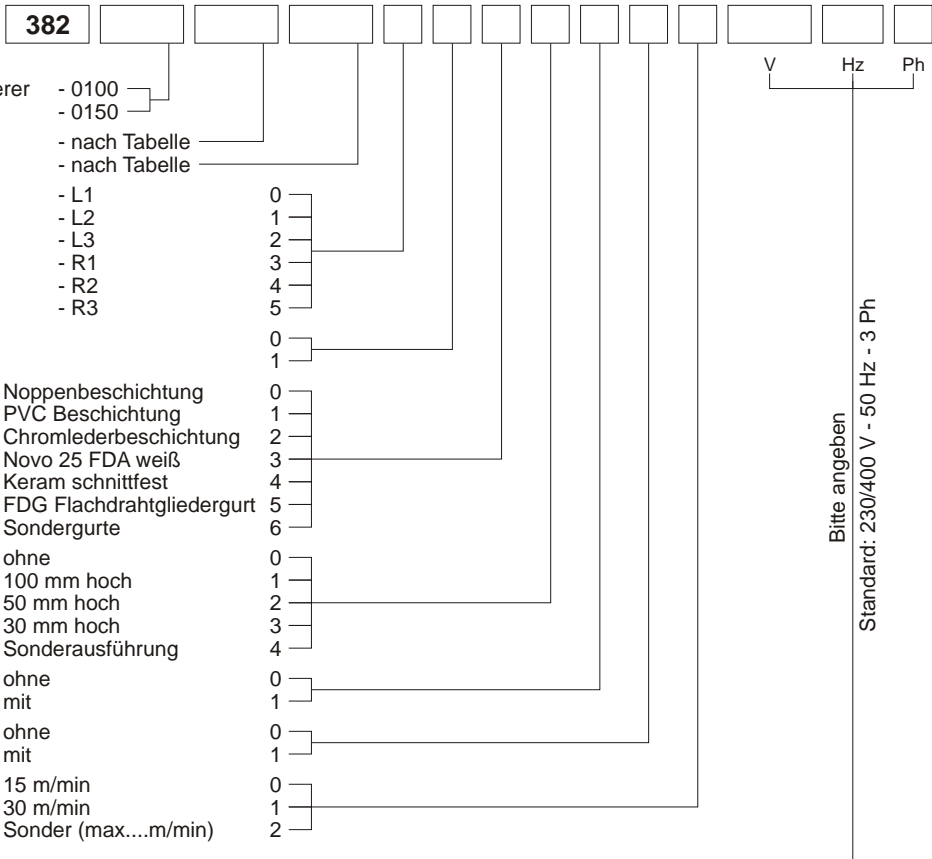
- Leitbleche
- ohne
 - 100 mm hoch
 - 50 mm hoch
 - 30 mm hoch
 - Sonderausführung

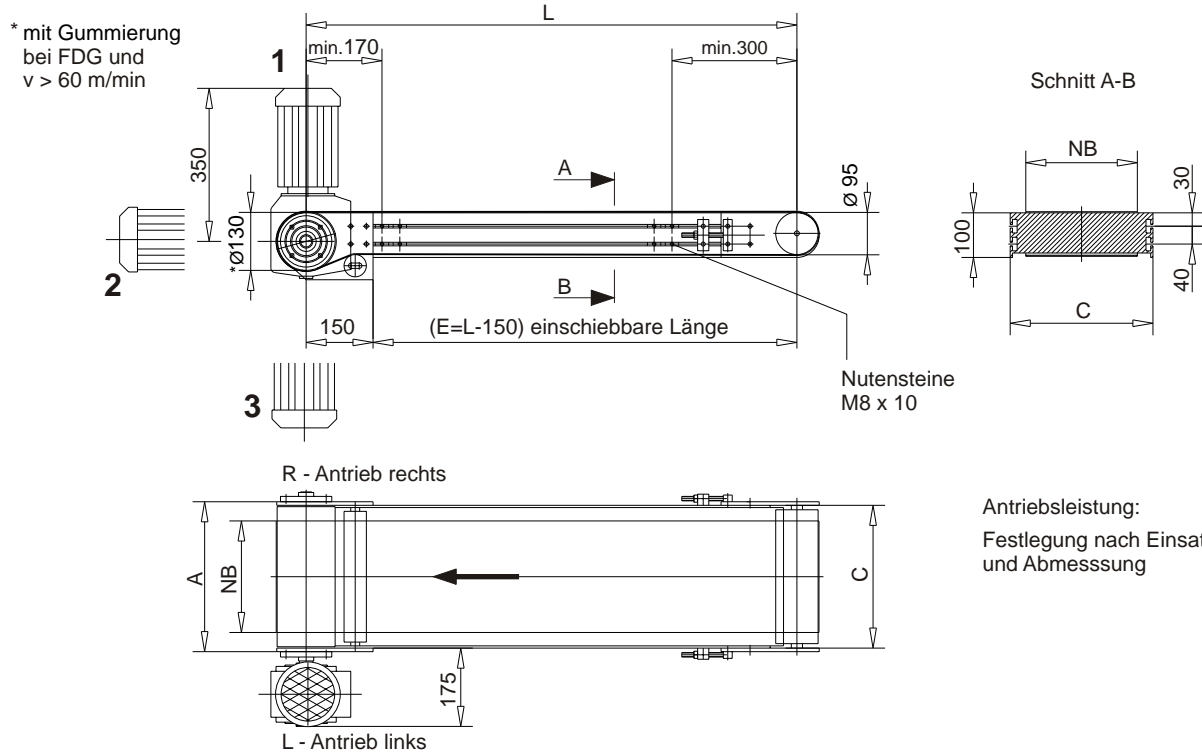
- Abstreifer
- ohne
 - mit

- Bandlaufkontrolle
- ohne
 - mit

- Bandgeschwindigkeit
- 15 m/min
 - 30 m/min
 - Sonder (max....m/min)

Betriebsspannung -





Maßtabelle [mm]	NB	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
	A	166	236	286	336	386	486	586	686	786	886	986	1086
	C	150	220	270	320	370	470	570	670	770	870	970	1070
	L max	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
	L min	600	600	600	600	600	600	750	900	1050	1200	1350	1500

Bestellbeispiel
Typenschlüssel:

383

- perm. magn. Gurtbandförderer - 0100
- unmagn. Gurtbandförderer - 0150
- NB - nach Tabelle
- Länge [50 mm Stufung] - nach Tabelle
- Antriebsanordnung
 - L1
 - L2
 - L3
 - R1
 - R2
 - R3

Getriebemotor
Regelgetriebemotor

- Bandqualität
- Noppenbeschichtung
 - PVC Beschichtung
 - Chromlederbeschichtung
 - Novo 25 FDA weiß
 - Keram schnittfest
 - FDG Flachdrahtgliedergurt
 - Sondergurte

- Leitbleche
- ohne
 - 100 mm hoch
 - 50 mm hoch
 - 30 mm hoch
 - Sonderausführung

- Abstreifer
- ohne
 - mit

- Bandlaufkontrolle
- ohne
 - mit

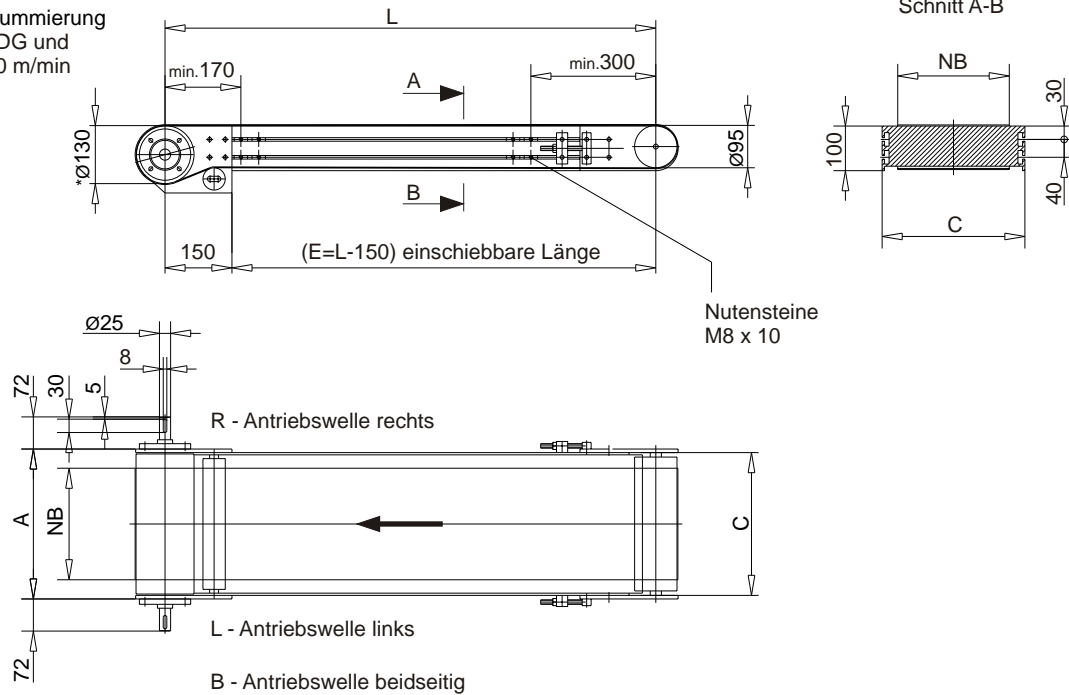
- Bandgeschwindigkeit
- 15 m/min
 - 30 m/min
 - Sonder (max....m/min)

Betriebsspannung -

V Hz Ph

Bitte angeben
Standard: 230/400 V - 50 Hz - 3 Ph

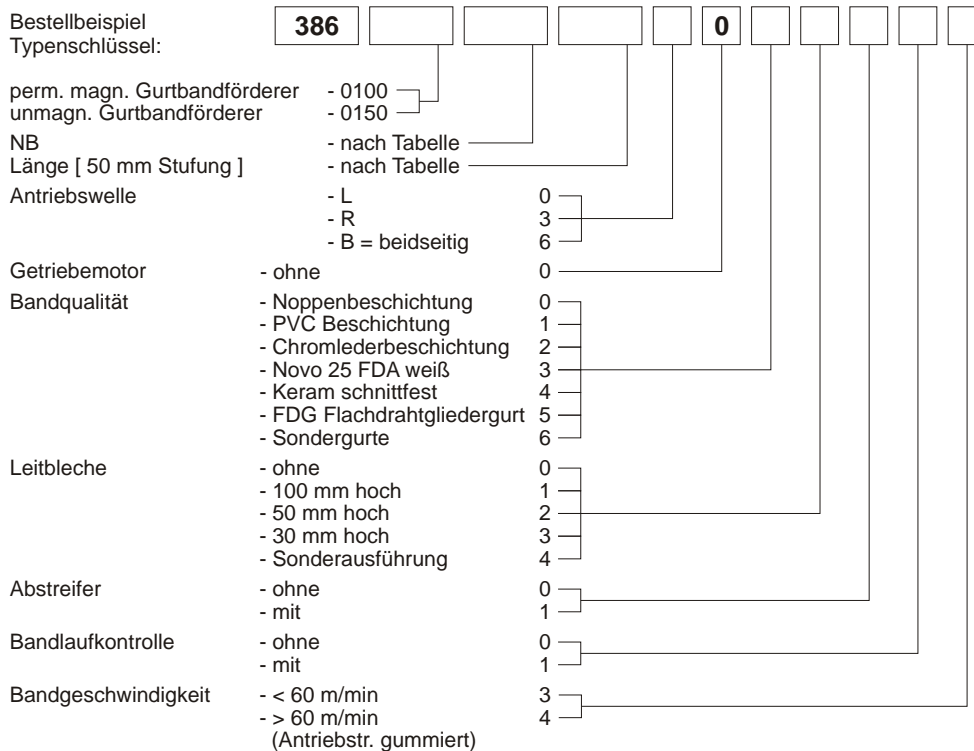
* mit Gummierung
bei FDG und
 $v > 60 \text{ m/min}$



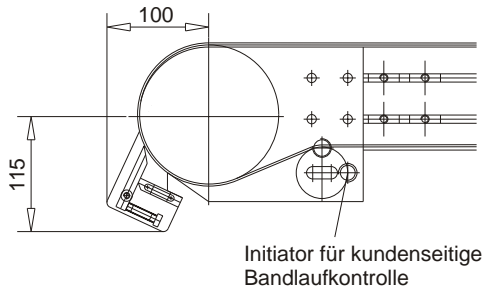
Maßtabelle [mm]

NB	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
A	166	236	286	336	386	486	586	686	786	886	986	1086
C	150	220	270	320	370	470	570	670	770	870	970	1070
L max	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
L min	600	600	600	600	600	600	750	900	1050	1200	1350	1500

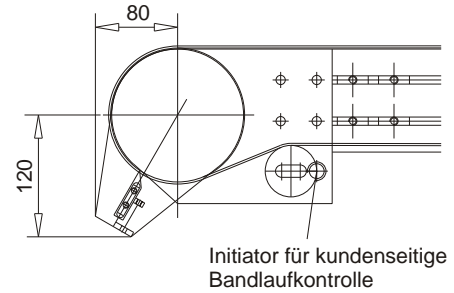
Bestellbeispiel
Typenschlüssel:



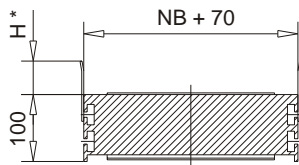
Abstreifer für TYP 380
Ø113 - Ø174



Abstreifer für TYP 382-386
Ø130

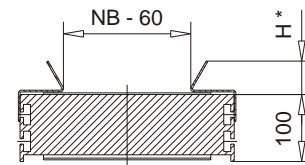


Leitbleche NB 100 bis 200

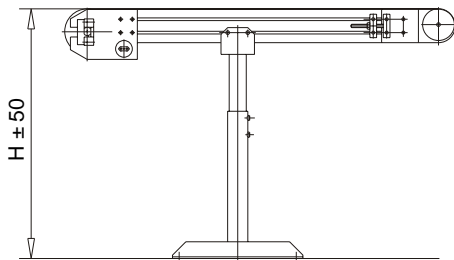


* H= 30 / 50 / 100

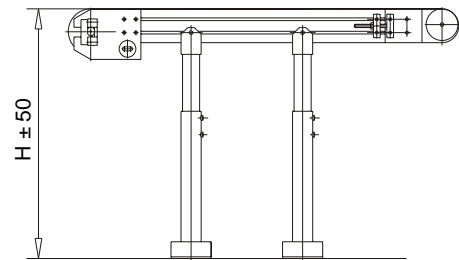
Leitbleche ab NB 250



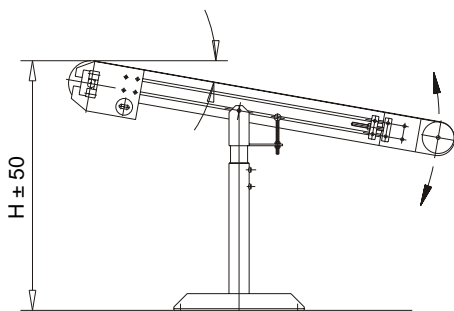
* H= 30 / 50 / 100



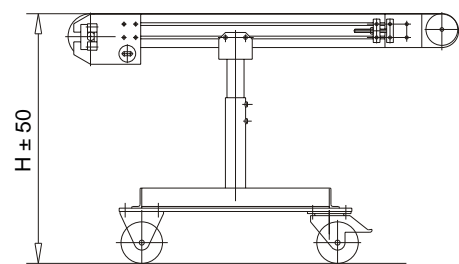
Abstützung Typ 1



Abstützung Typ 2

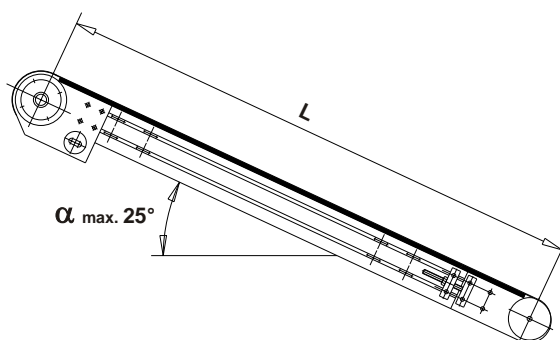


Abstützung Typ 3

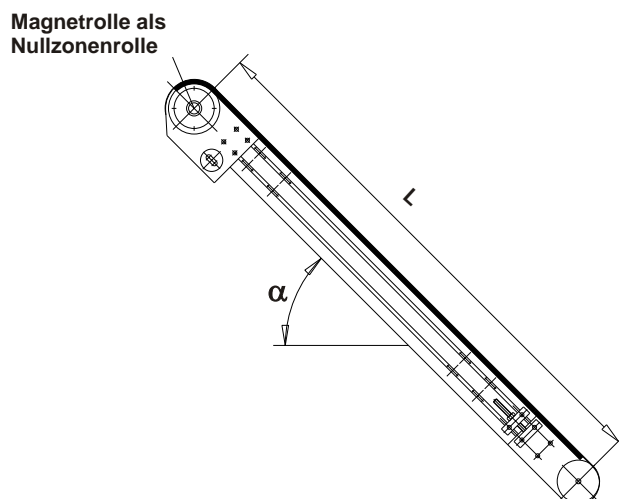


Abstützung Typ 4

Ausgabe 10.2005 [Maße und technische Änderungen vorbehalten]

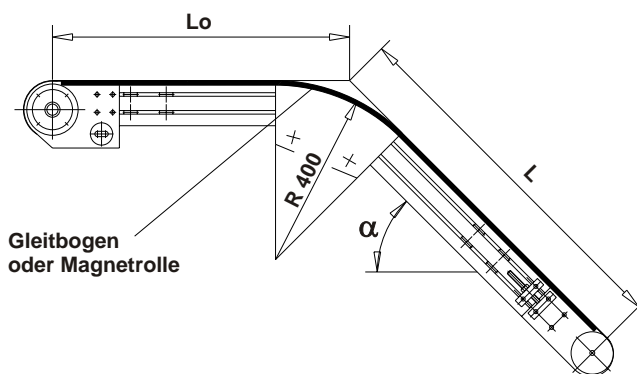


Bauform A



Bauform B

* Typ 380 nicht möglich



Bauform C

Bild **1** Anlage frei zugänglich

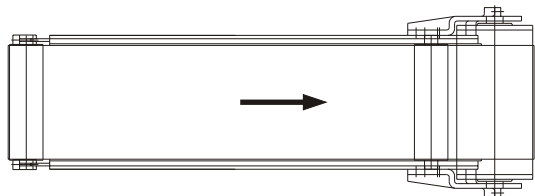


Bild **2** Anlage komplett eingehaust

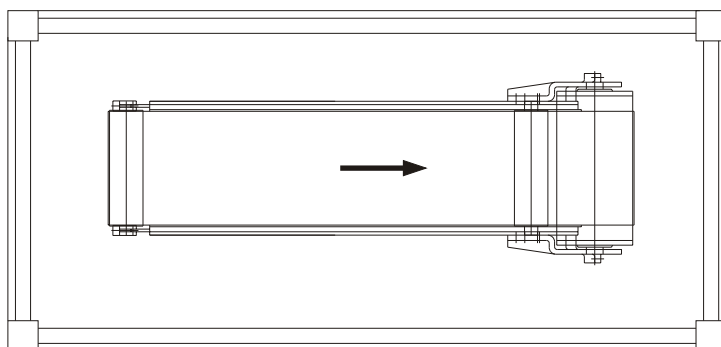


Bild **3** Anlage teilweise eingehaust

