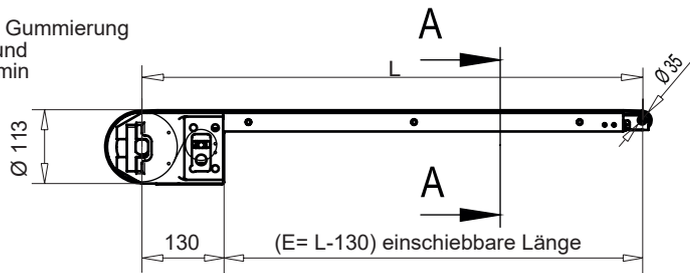


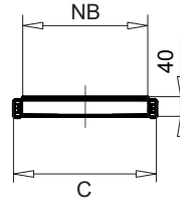
Gurtbandförderer

- Typ 398 - Bauhöhe 30 mm
- Typ 397 - Bauhöhe 40 mm*
- Typ 360 - Bauhöhe 60 mm
- Typ 380 - Bauhöhe 100 mm

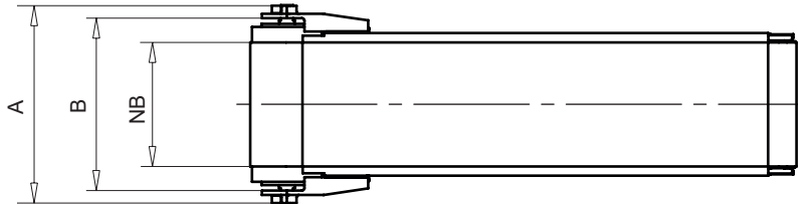
* Ø 123 mit Gummierung
bei FDG und
v > 60 m/min



Schnitt A-A



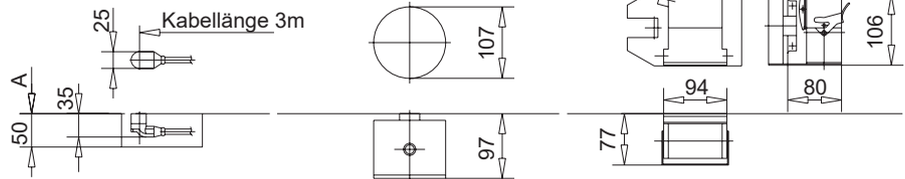
R - Elektroanschluß rechts



Bandgeschwindigkeit:

v = 15 m/min (0,15 kW - 0,7A - 400V)
v = 30 m/min (0,225 kW - 0,76A - 400V)
v = Sonder

L - Elektroanschluß links



Trommelmotor mit : Knick- und Rammschutz

Klemmenkasten

Winkelstecker HAN 10E
und Steckdose

Maßtabelle [mm]	NB	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	313	313	313	313	363	413	463	513	563	613	663	713	
B	273	273	273	273	323	373	423	473	523	573	623	673	
C	80	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630	
L max	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
L min	400	400	400	400	400	450	500	600	700	800	900	1000	

Bestellbeispiel
Typenschlüssel:

397.0

perm. magn. Gurtbandförderer - 0100
unmagn. Gurtbandförderer - 0150

NB - nach Tabelle
Länge [50 mm Stufung] - nach Tabelle

elektr. Anschluß

Trommelmotor mit

Bandqualität

Leitbleche

Abstreifer

Bandlaufkontrolle

Bandgeschwindigkeit

Betriebsspannung

- L 0
- R 3
- Knickschutz 0
- Klemmenkasten 1
- Winkelstecker 2

- PVC Beschichtung 1
- FDG Flachdrahtgliedergurt 5
- Sondergurte 6

- ohne 0
- 100 mm hoch 1
- 50 mm hoch 2
- 30 mm hoch 3
- Sonderausführung 4

- ohne 0
- mit 1

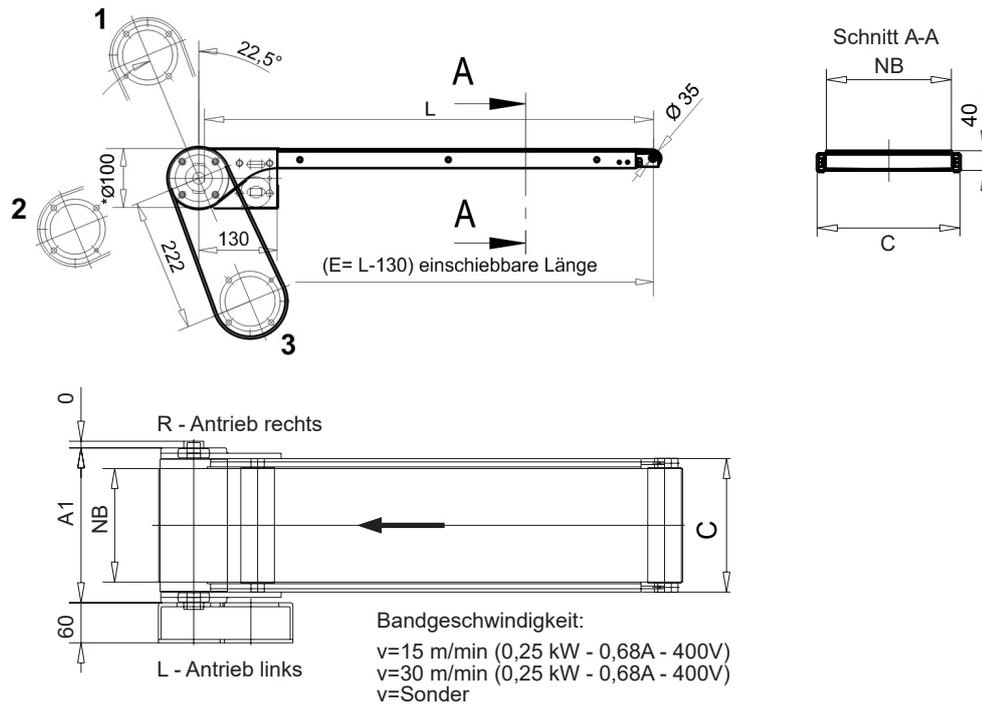
- ohne 0
- mit 1

- 15 m/min 0
- 30 m/min 1
- Sonder (max....m/min) 2

VP Hz h

Bitte angeben

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



Maßstabelle [mm]	NB	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	112	162	212	262	312	362	412	462	512	562	612	662	
C	80	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630	
L max	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
L min	400	400	400	400	400	400	450	500	600	700	800	900	1000

Bestellbeispiel
Typenschlüssel:

397.2

perm. magn. Gurtbandförderer
unmagn. Gurtbandförderer
NB
Länge [50 mm Stufung]
Antriebsanordnung

- 0100
- 0150
- nach Tabelle
- nach Tabelle
- L1
- L2
- L3
- R1
- R2
- R3

Getriebemotor
Regelgetriebemotor

- P=0,25 kW
- P=0,25 kW

Bandqualität

- PVC Beschichtung
- 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)

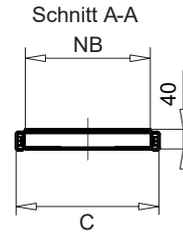
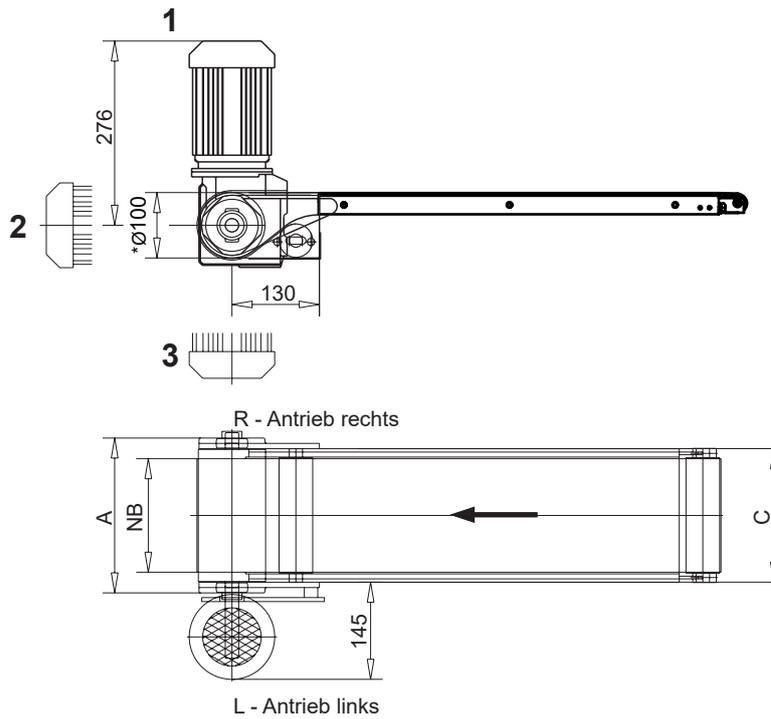
Betriebsspannung

-

VP Hz h

Bitte angeben

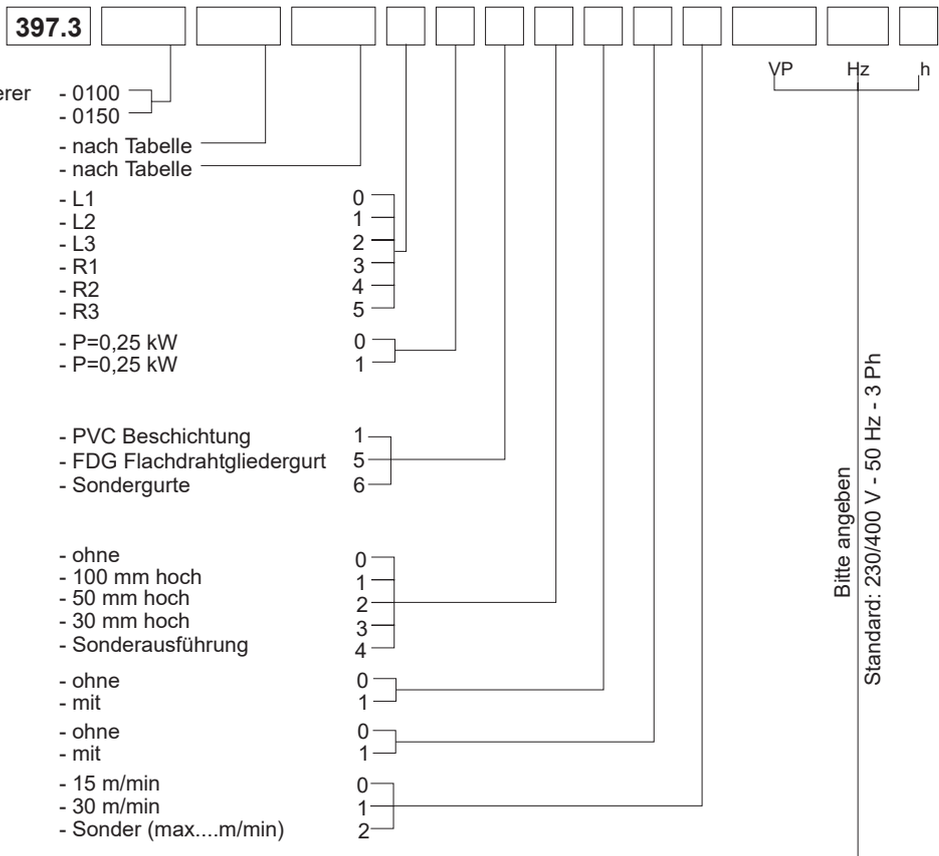
Standard: 230/400 V - 50 Hz - 3 Ph



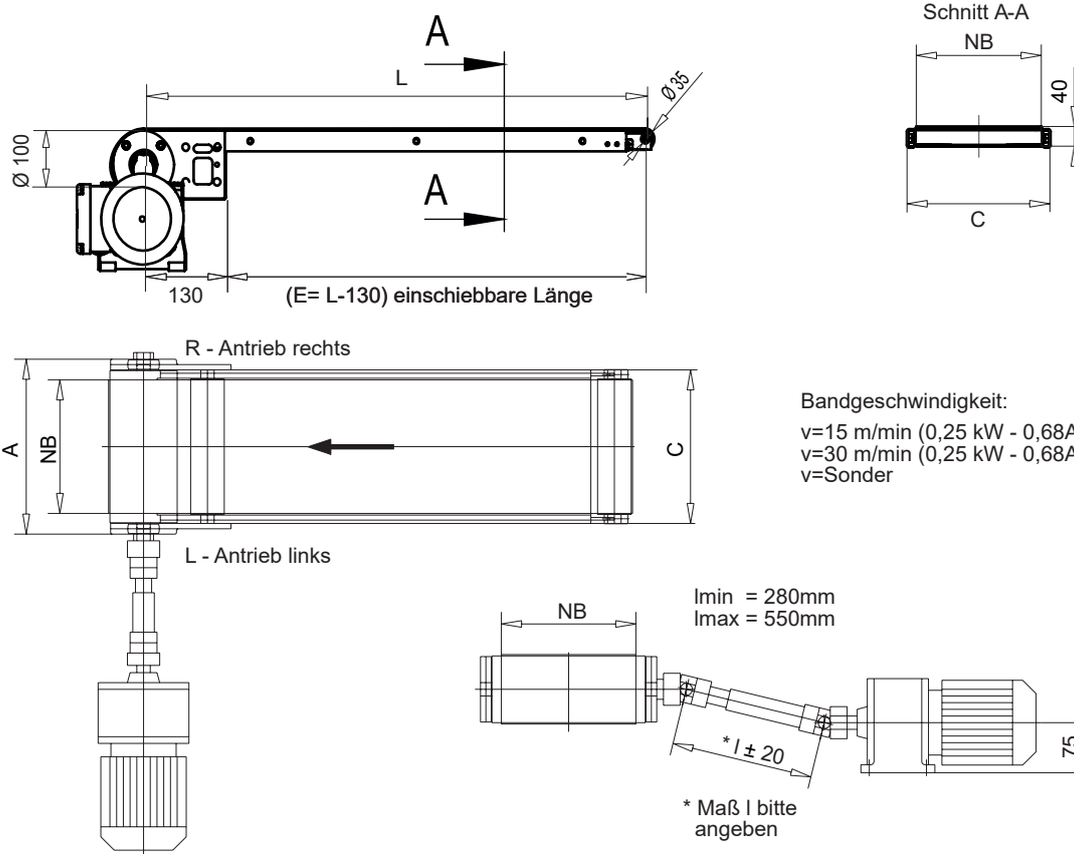
Bandgeschwindigkeit:
 v=15 m/min (0,25 kW - 0,68A - 400V)
 v=30 m/min (0,25 kW - 0,68A - 400V)
 v=Sonder

Maßstabelle [mm]	NB	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	112	162	212	262	312	362	412	462	512	562	612	662	
C	80	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630	
L max	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
L min	400	400	400	400	400	450	500	600	700	800	900	1000	

Bestellbeispiel
 Typenschlüssel:



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



Maßtabelle [mm]	NB	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	A	112	162	212	262	312	362	412	462	512	562	612	662
	C	80	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630
	L max	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	L min	400	400	400	400	400	450	500	600	700	800	900	1000

Bestellbeispiel
Typenschlüssel:

397.4

perm. magn. Gurtbandförderer - 0100
unmagn. Gurtbandförderer - 0150

NB - nach Tabelle
Länge [50 mm Stufung] - nach Tabelle

Antriebsanordnung - L 0
- R 3

Getriebemotor - P=0,25 kW 0
Regelgetriebemotor - P=0,25 kW 1

Bandqualität - PVC Beschichtung 1
- FDG Flachdrahtgliedergurt 5
- Sondergurte 6

Leitbleche - ohne 0
- 100 mm hoch 1
- 50 mm hoch 2
- 30 mm hoch 3
- Sonderausführung 4

Abstreifer - ohne 0
- mit 1

Bandlaufkontrolle - ohne 0
- mit 1

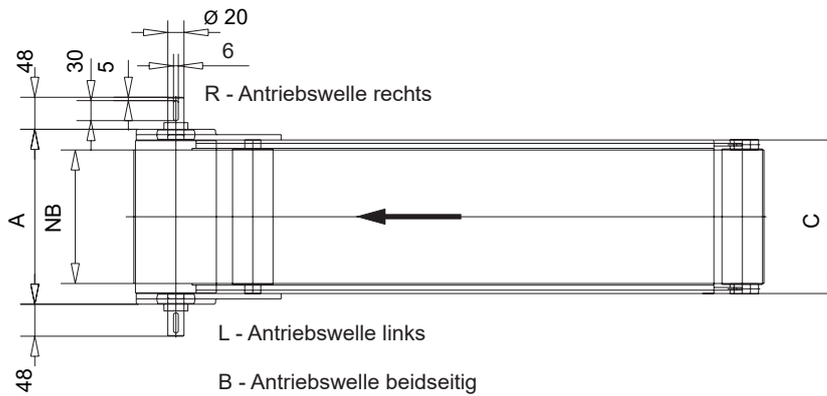
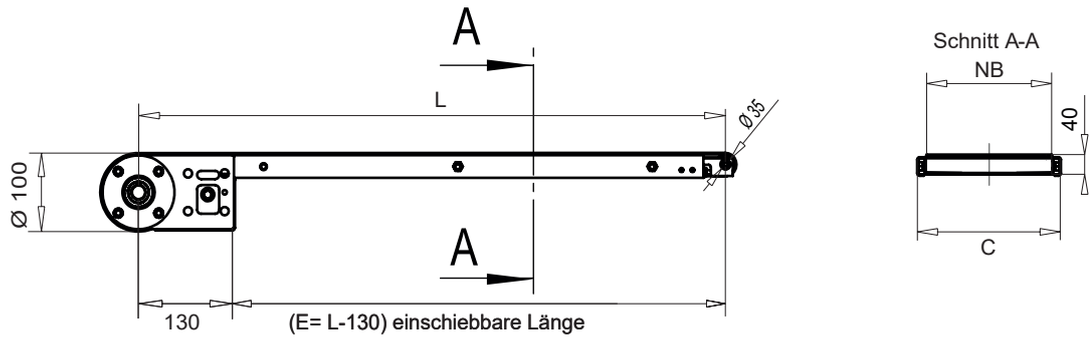
Bandgeschwindigkeit - 15 m/min 0
- 30 m/min 1
- Sonder (max....m/min) 2

Betriebsspannung -

VP Hz h

Bitte angeben

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



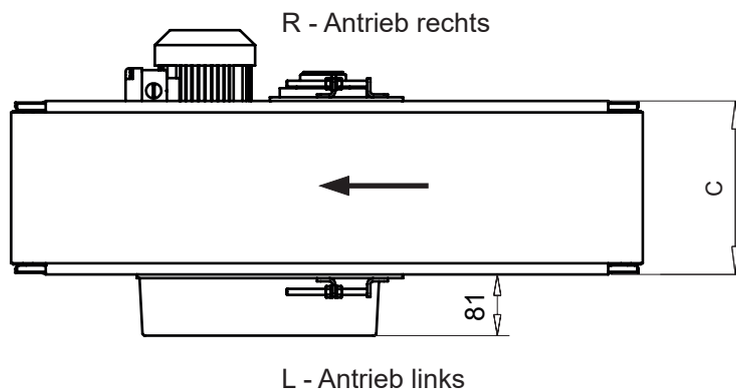
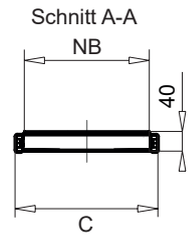
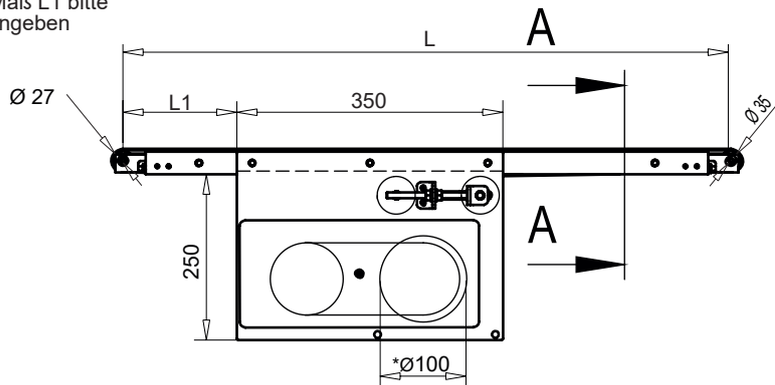
Maßtafel [mm]	NB	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	112	162	212	262	312	362	412	462	512	562	612	662	662
C	80	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630	630
L max	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
L min	400	400	400	400	400	400	450	500	600	700	800	900	1000

Bestellbeispiel
Typenschlüssel:

397.6 [] [] [] [] 0 [] [] [] []

- perm. magn. Gurtbandförderer - 0100
- unmagn. Gurtbandförderer - 0150
- NB - nach Tabelle
- Länge [50 mm Stufung] - nach Tabelle
- Antriebswelle
 - L 0
 - R 3
 - B = beidseitig 6
- Getriebemotor - ohne 0
- Bandqualität
 - PVC Beschichtung 1
 - FDG Flachdrahtgliedergurt 5
 - Sondergurte 6
- Leitbleche
 - ohne 0
 - 100 mm hoch 1
 - 50 mm hoch 2
 - 30 mm hoch 3
 - Sonderausführung 4
- Abstreifer
 - ohne 0
 - mit 1
- Bandlaufkontrolle
 - ohne 0
 - mit 1
- Bandgeschwindigkeit
 - < 60 m/min 3
 - > 60 m/min 4
 - (Antriebstr. gummiert)

* Maß L1 bitte angeben



Bandgeschwindigkeit:

v=15 m/min (0,25 kW - 0,68A - 400V)

v=30 m/min (0,25 kW - 0,68A - 400V)

v=Sonder

Maßtabelle [mm]	NB	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
C	80	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630	
L max	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
L min	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
L1 min	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

Bestellbeispiel
Typenschlüssel:

397.7

perm. magn. Gurtbandförderer - 0100
unmagn. Gurtbandförderer - 0150

NB

Länge [50 mm Stufung]

Antriebsanordnung

Getriebemotor

Regelgetriebemotor

Bandqualität

Leitbleche

Abstreifer

Bandlaufkontrolle

Bandgeschwindigkeit

Betriebsspannung

- nach Tabelle
- nach Tabelle
- L
- R
- P=0,25 kW
- P=0,25 kW

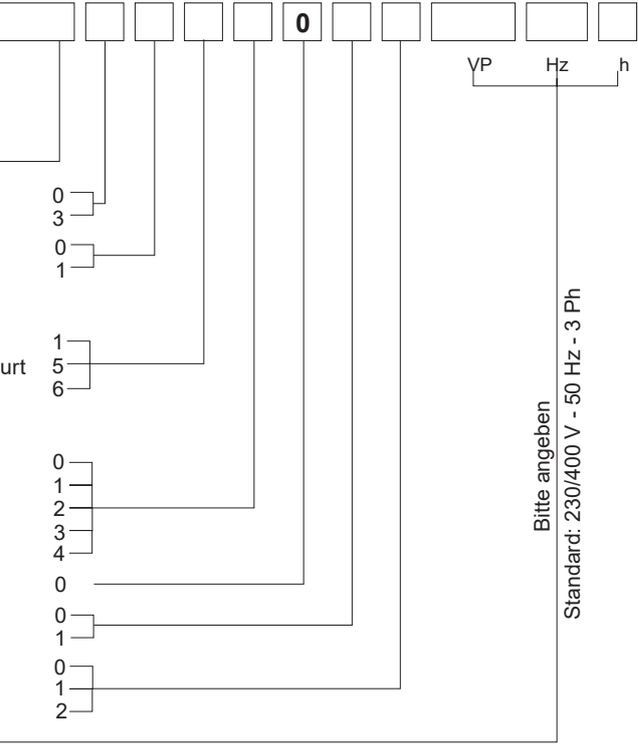
- PVC Beschichtung
- FDG Flachdrahtgliedergurt
- Sondergurte

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

- ohne
- mit

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

-



<p style="text-align: center;">Abstreifer für TYP 397.0 Ø113 - Ø123</p> <p style="text-align: center;">Initiator für kundenseitige Bandlaufkontrolle</p>	<p style="text-align: center;">Abstreifer für TYP 397.0 - 397.6 Ø113 - Ø123</p> <p style="text-align: center;">Initiator für kundenseitige Bandlaufkontrolle</p>
<p style="text-align: center;">Leitbleche NB 50 und 100</p> <p style="text-align: center;">* H = 30 / 50 / 100</p>	<p style="text-align: center;">Leitbleche ab NB 150</p> <p style="text-align: center;">* H = 30 / 50 / 100</p>
<p style="text-align: center;">Abstützung Typ 1</p>	<p style="text-align: center;">Abstützung Typ 2</p>
<p style="text-align: center;">Abstützung Typ 3</p>	<p style="text-align: center;">Abstützung Typ 4</p>