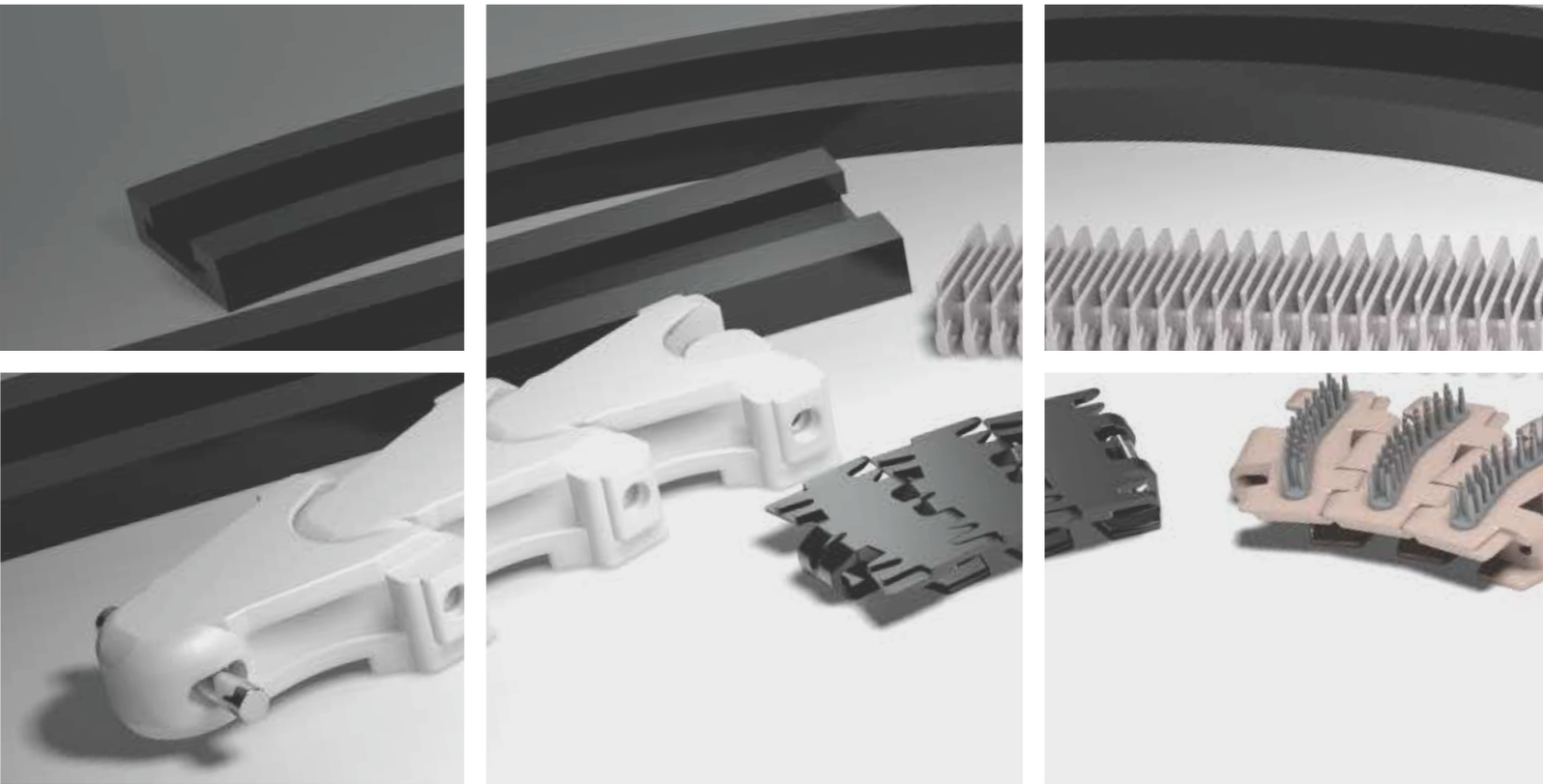
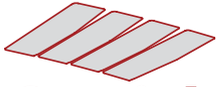


# SONDERARTIKEL 2024



**teCom**  
Technology Components



## Sonderartikel

Teil	Seite
700 .....	159
702 .....	158
704 .....	159
705 .....	162
706 .....	162
707 .....	162
710 .....	160
711 .....	160
713 .....	161
Kurven .....	163
Gerade Führungsschienen .....	163

**Diese Sonderartikel werden nur auf Anfrage produziert**

**Ketten und Zubehör**

 <p><b>New</b></p> <p>Teil 702</p> <p>Seite 158</p>	 <p>Teil 700</p> <p>Seite 159</p>	 <p>Teil 704</p> <p>Seite 159</p>	 <p><b>New</b></p> <p>Teil 710</p> <p>Seite 160</p>	 <p>Teil 711</p> <p>Seite 160</p>
 <p>Teil 713</p> <p>Seite 161</p>	 <p>Teil 705</p> <p>Seite 162</p>	 <p>Teil 706</p> <p>Seite 162</p>	 <p>Teil 707</p> <p>Seite 162</p>	

**Kurven und gerade Führungsschienen**

 <p>Kurven</p> <p>Seite 163</p>	 <p>Gerade Führungsschienen</p> <p>Seite 163</p>
--	---

# Ketten und Zubehör

## Teil **702** Kunststoffplatte (für Rollenketten)

**NEW**



Code  
**702 / 86231**

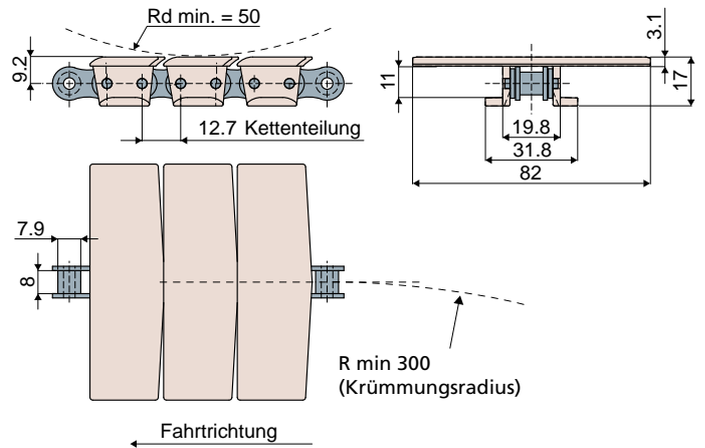
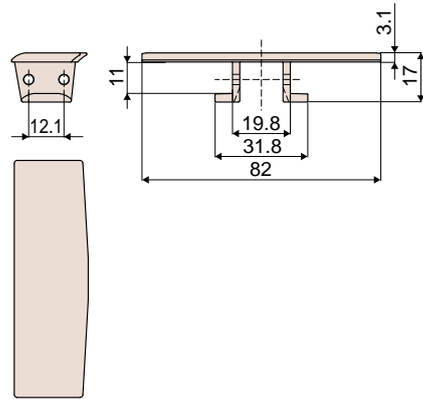
**MATERIALIEN:** Kunststoffplatte aus POM braun.

**BESCHREIBUNG:** Zur Montierung mit Rollenketten Typ ASA 40 Sidebow.

**VERPACKUNG:** 24 Stücke.

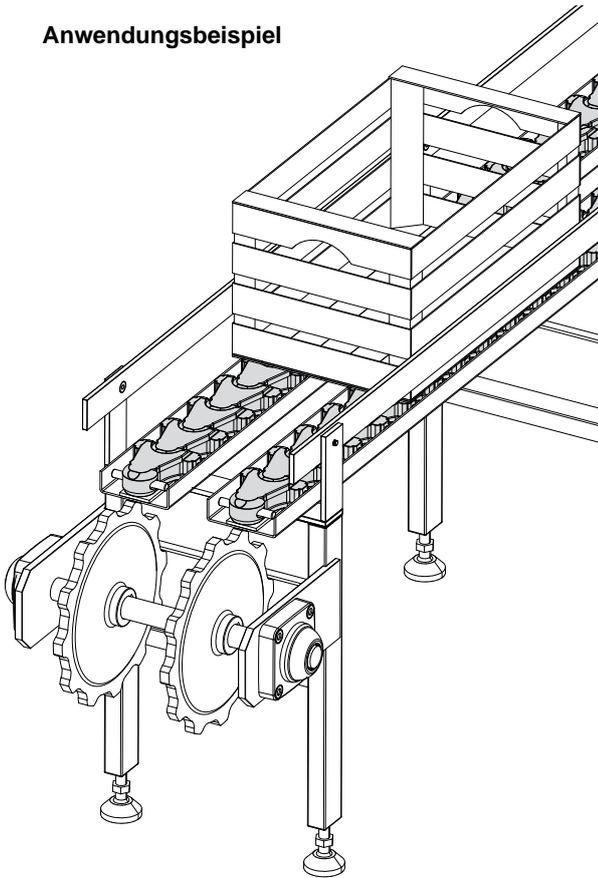
**AUF ANFRAGE:**

- **Kunststoffplatte:** Aus PP, in verschiedenen Farben.
- **Kette:** Typ Asa 40 Sidebow.
- **Verpackung:** Nicht standardmäßig.



# Ketten und Zubehör

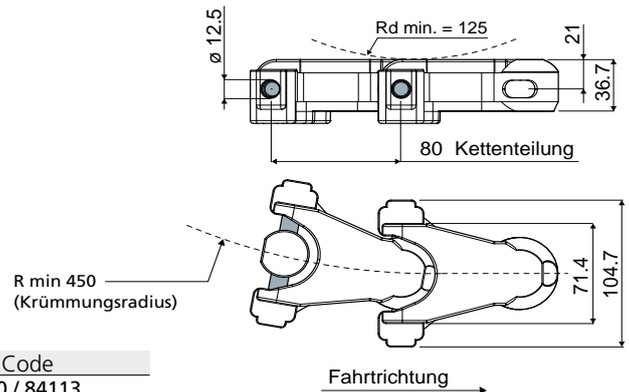
## Anwendungsbeispiel



## Multiflexkette

(für kurvenförmige Strecken und für hohe Belastungen; Kettenteilung: 80mm)

## Teil 700



Code  
700 / 84113

**MATERIALIEN:** Kette aus POM; Kern aus PA; Bolzen aus Edelstahl AISI 430.

**BESCHREIBUNG:** Diese Kette wird in Förderbändern mit hohen Belastungen benutzt (Bruchbelastung: 19600 N).

**VERPACKUNG:** 3,040 Meter

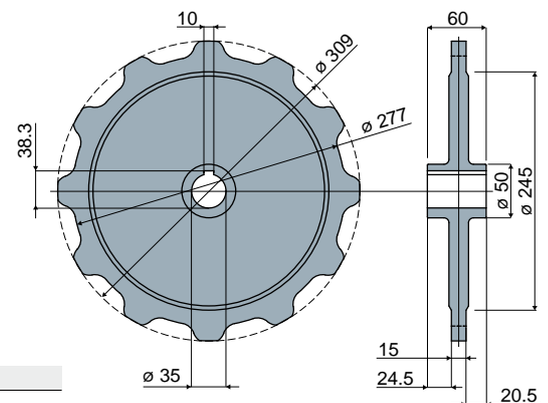
**AUF ANFRAGE:**

- Ketten: In verschiedenen Farben.
- Verpackung: Nicht standardmäßig.

## Zahnrad Z12

(für Multiflexkette Teil 700)

## Teil 704



Code  
704 / 84207

**MATERIALIEN:** Rad aus verzinktem Stahl.

**BESCHREIBUNG:** Rad für Kette Teil 700

**VERPACKUNG:** 2 Stücke.

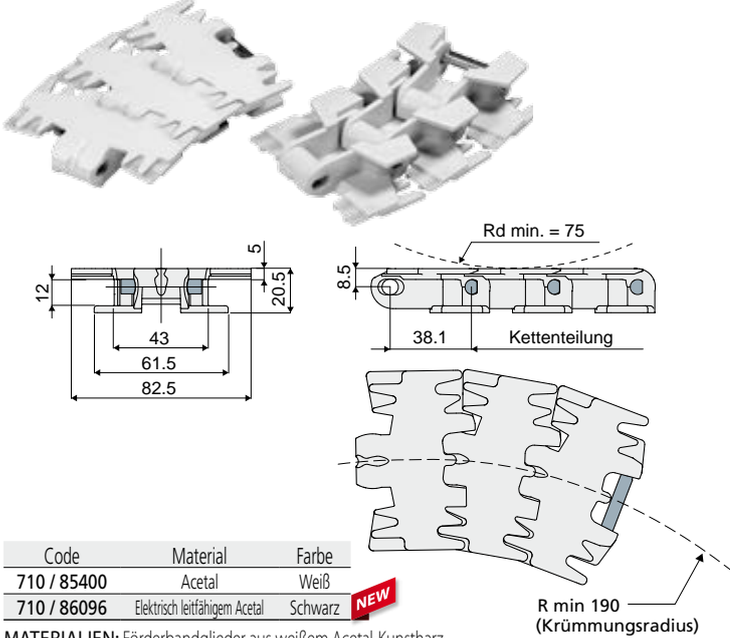
**AUF ANFRAGE:**

- Rad: In verschiedenen Materialien.
- Verpackung: Nicht standardmäßig.

# Ketten und Zubehör

## Teil 710

**Kurvenförmige Kette**  
(879 TAB Safety Finger)



Code	Material	Farbe
710 / 85400	Acetal	Weiß
710 / 86096	Elektrisch leitfähigem Acetal	Schwarz

**NEW**

**MATERIALIEN:** Förderbandglieder aus weißem Acetal-Kunstharz oder elektrisch leitfähigem Acetal-Kunstharz in Schwarz; Bolzen aus Edelstahl AISI 304.

**BESCHREIBUNG:** Zur Benutzung mit den Räder: Teil 310, 457, 456, 455, 454, 458, 459. Maximale Arbeitsbelastung: 2100 N.

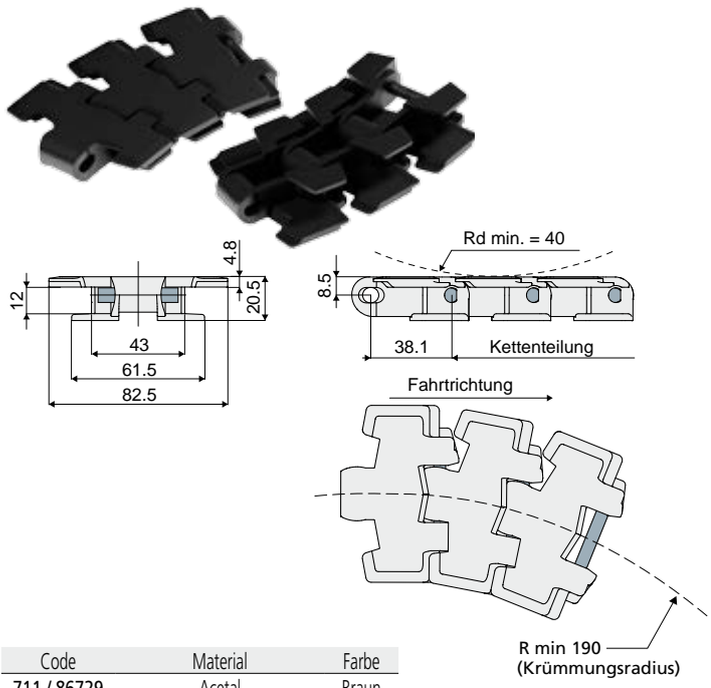
**VERPACKUNG:** 3,05 Meter

**AUF ANFRAGE:**

- Kette: in verschiedenen Materialien und Farben.
- Verpackung: nicht standardmäßig.

## Teil 711

**Kurvenförmige Kette**  
(879 TAB BO)



Code	Material	Farbe
711 / 86729	Acetal	Braun
711 / 86730	PA + selbstschmierendem Additiv	Schwarz

**MATERIALIEN:** Kette aus braunem Acetal oder aus schwarzem Polyamid + selbstschmierendem Additiv; Bolzen aus Edelstahl AISI 304.

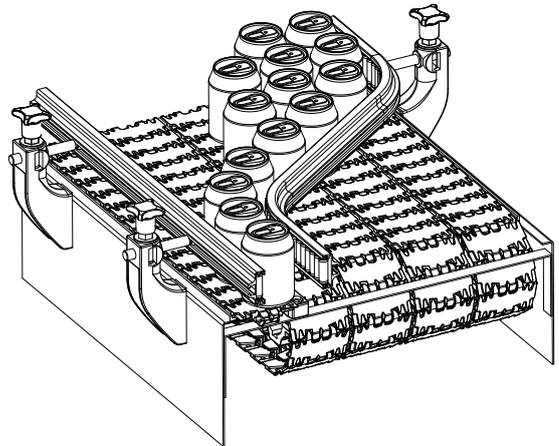
**BESCHREIBUNG:** Zur Benutzung mit den Räder: Teil 310, 457, 456, 455, 454, 458, 459. Maximale Arbeitsbelastung: 2100 N.

**VERPACKUNG:** 3,05 Meter

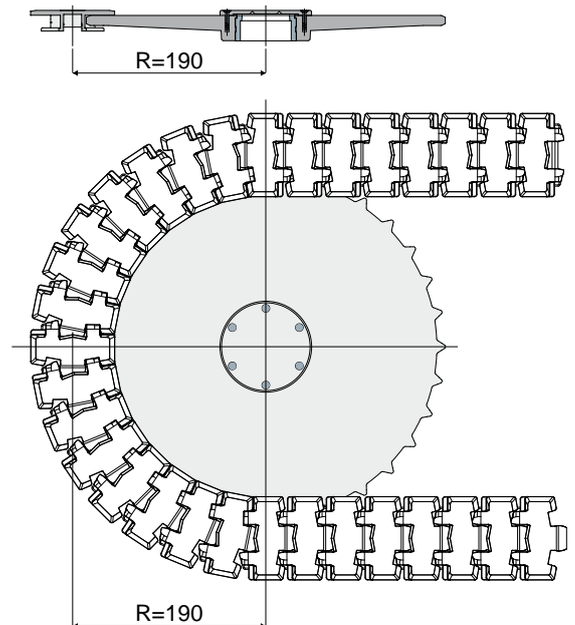
**AUF ANFRAGE:**

- Kette: in verschiedenen MATERIALIEN und Farben.
- Verpackung: nicht standardmäßig.

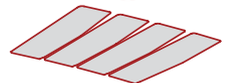
## Anwendungsbeispiel



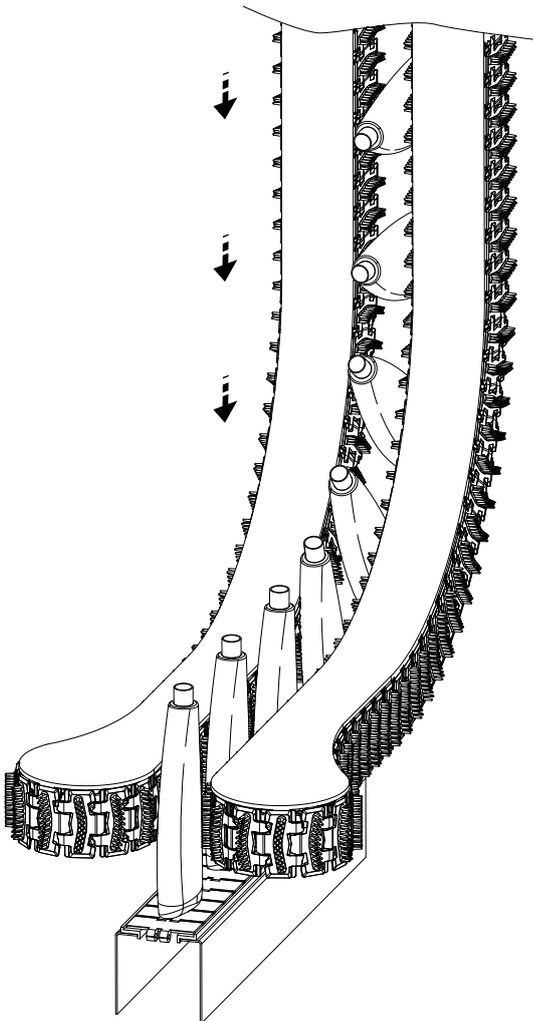
## Anwendungsbeispiel



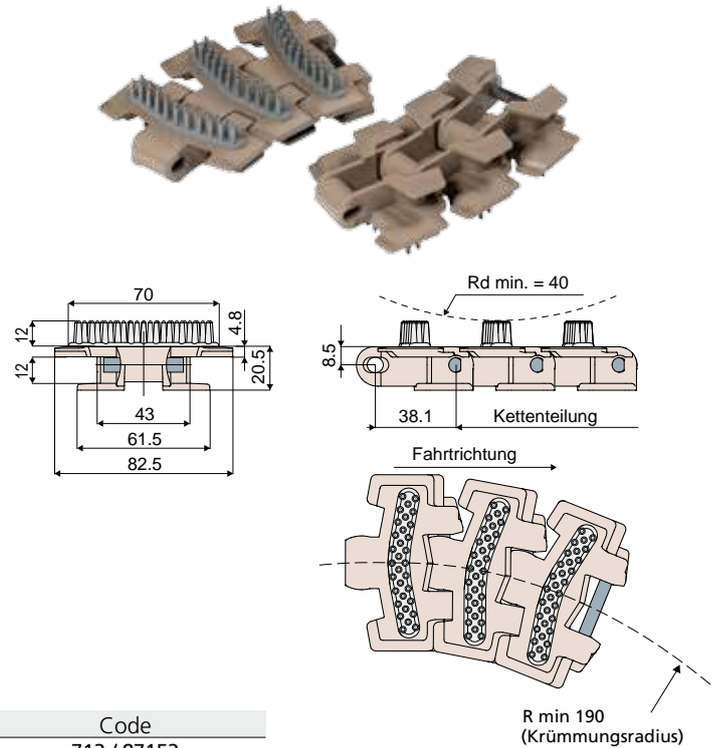
# Ketten und Zubehör



## Anwendungsbeispiel



## Kurvenförmige Kette mit oberem Bereich aus Kautschuk (879 TAB BO)



Code

713 / 87153

**MATERIALIEN:** Förderbandglieder aus braunem Acetal-Kunstharz; thermoplastischer Kautschuk in der Farbe Grau; Zapfen aus Edelstahl AISI 304.

**BESCHREIBUNG:** Zur Benutzung mit den Rädern:

Teil 310, 457, 456, 455, 454, 458, 459; ideal für Lifte. Max. Arbeitslast: 2100 N.

**VERPACKUNG:** 3,05 m

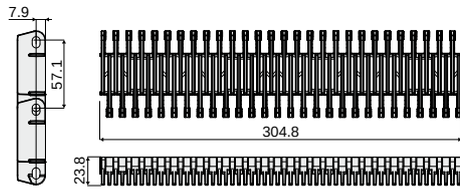
**AUF ANFRAGE:**

- **Förderbandglieder:** aus verschiedenen Materialien; unterschiedlichen Farben.
- **Packungsgrößen:** Vom Standard abweichend.

# Ketten und Zubehör

## Teil 705

### Glied für Modularband



Code  
705 / 84208

MATERIALIEN: Glied aus PP beige.

BESCHREIBUNG:

- Ideal: für die Lebensmittelindustrie; einheitliche Fläche.
- Maximale Arbeitsbelastung: 29200 N/m (20°C).
- Einsatztemperatur: von +5°C bis +105°C.
- Offene Oberfläche: 34%
- Montage: mit Bolzen Ø 6 mm (Bolzen nicht geliefert).

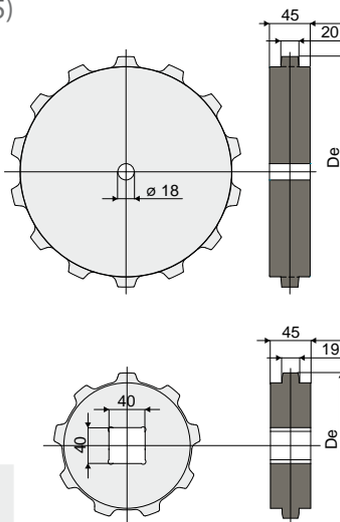
VERPACKUNG: 24 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Glied: Aus POM
- Modularband: montiert geliefert.
- Käbme
- Verpackung: Nicht standardmäßig.

## Teil 706

### Rad (für Teil 705)



Anzahl Zähne	Teilkreis-	Außendurch-	Code
	durchmesser	messer	
	Dp	De	
	(mm)	(mm)	
14	256,82	256,5	706 / 84209
9	167,08	164,1	706 / 85850

MATERIALIEN: Rad aus PA schwarz.

BESCHREIBUNG: Rad für Kette Teil 705.

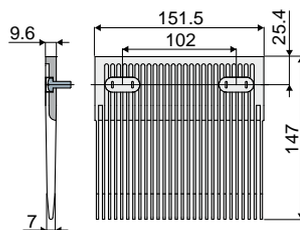
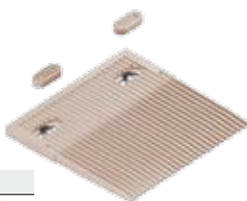
VERPACKUNG: 2 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Verpackung: Nicht standardmäßig.

## Teil 707

### Übertragungskamm (für Teil 705)



Code  
707 / 88703

MATERIALIEN: Kamm und Abschlusspropfen aus Polypropylen beige, Schrauben M6 aus Edelstahl.

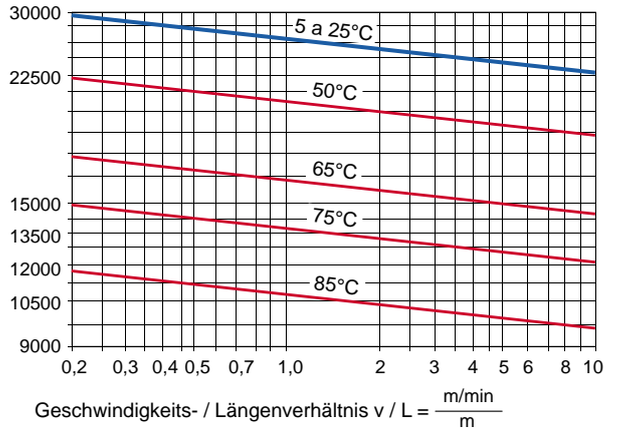
BESCHREIBUNG: Übertragungskamm für Kette Teil 705. Die Montage hängt von den Betriebstemperaturen ab.

VERPACKUNG: 8 Stücke.

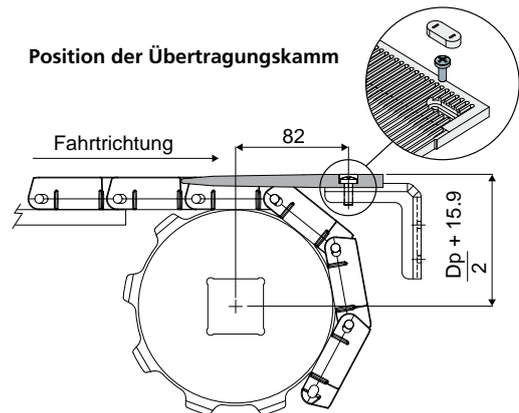
AUF ANFRAGE:

- Verpackung: Nicht standardmäßig.

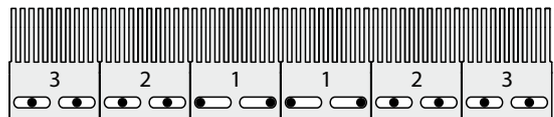
### Max Arbeitslast anwendbar (N / m)



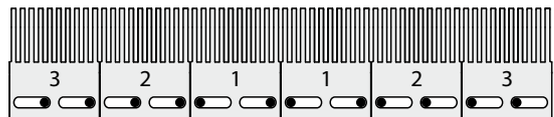
### Position der Übertragungskamm



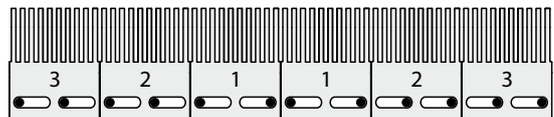
### Montage bei Raumtemperatur (20° C)



### Niedertemperaturmontage



### Hochtemperaturmontage

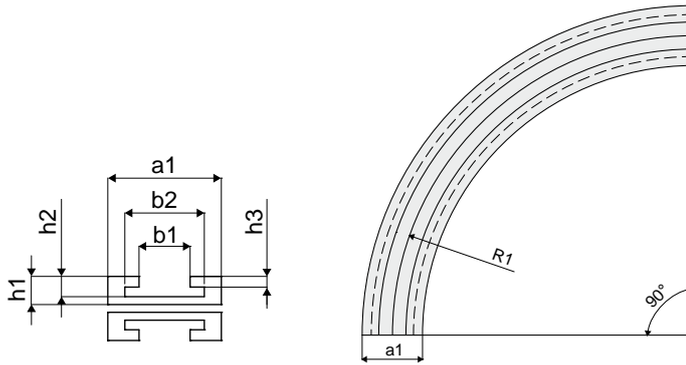


Mittelpunkt der Kette

# Kurven und gerade Führungsschienen



## Kurven



Kettentyp	Kettenbreite	R1 (mm)	a1 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	Führungsschiene	Material	Cod. Tecom
879TAB-K325	82,5	500	100	45	70	25	18	9,5	Oberteil	PE 1000	83445
880TAB-K325									Unterteil	PE 500	83446
881TAB-K325											
8811TAB-K325											
879TAB-K450	114,3	610	125	45	70	25	18	9,5	Oberteil	PE 1000	83449
880TAB-K450									Unterteil	PE 500	83450
881TAB-K450											
8811TAB-K450											
881TAB-K750									190,5	610	200
8811TAB-K750	Unterteil	PE 500	83452								

**MATERIALIEN:** Oberteil aus PE 1000 schwarz; Unterteil aus PE 500 schwarz.

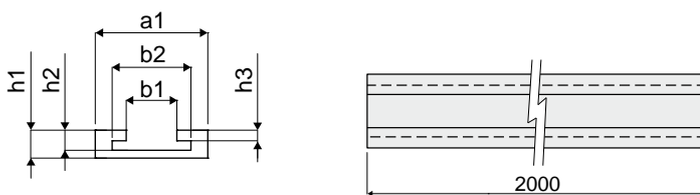
**BESCHREIBUNG:** Diese Artikel führen die Ketten durch die kurvenförmigen Strecken.

**VERPACKUNG:** 2 Stücke.

**AUF ANFRAGE:**

- **Kurven:** Magnetisch; mit verschiedenen Molekulargewichten; maßgeschneidert.
- **Verpackung:** Nicht standardmäßig.

## Gerade Führungsschienen



Kettentyp	Kettenbreite	a1 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	Material	Cod. Tecom
879TAB-K325	82,5	100	45	70	25	18	9,5	PE 500	83652
879BO-K325									
880TAB-K325									
881TAB-K325									
8811TAB-K325									
879TAB-K450	114,3	125	45	70	25	18	9,5	PE 500	83653
879BO-K450									
880TAB-K450									
881TAB-K450									
8811TAB-K450									

**MATERIALIEN:** Führungsschienen aus PE 500 schwarz.

**BESCHREIBUNG:** Diese Artikel führen die Ketten durch die geraden Strecken.

**VERPACKUNG:** 2 Stücke.

**AUF ANFRAGE:**

- **Führungsschienen:** Mit verschiedenen Molekulargewichten; maßgeschneidert.
- **Verpackung:** Nicht standardmäßig.



***teCom***  
**Technology Components**

**TECOM S.r.l.**

Via A.M. Ampère, 43 - 42017 Novellara (RE) - Italy

Tel.: (+39) 0522-651203 Tel.: (+39) 0522-651369

Web: <https://www.tecomsrl.it> e-mail: [info@tecomsrl.it](mailto:info@tecomsrl.it)