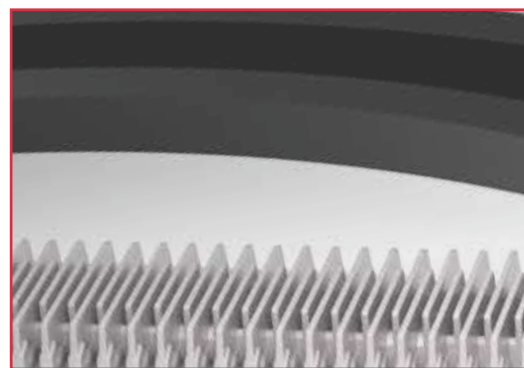
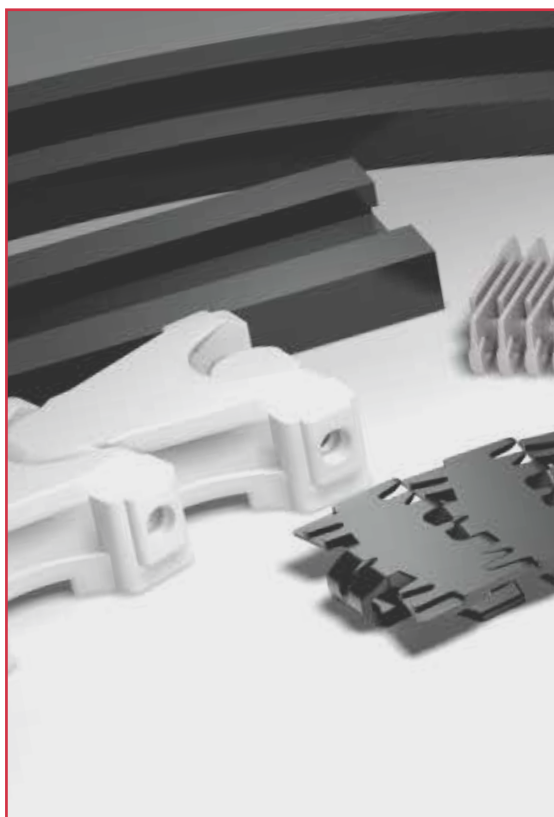
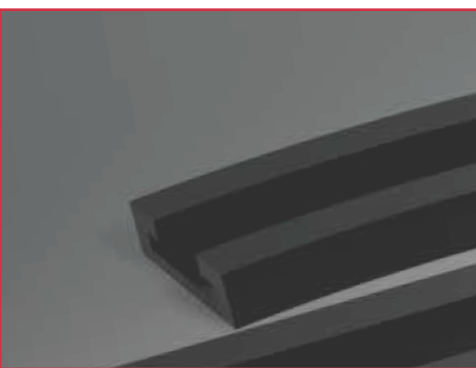


SONDERARTIKEL **2025**



teCom
Technology Components

Sonderartikel



Teil	Seite
700	179
702	178
704	179
705	184
706	184
707	184
710	180
711	181
713	178
714	182
715	183
716	183
717	183
718	182
719	182
720	183
Kurven	185
Gerade Führungsschienen	185

Diese Sonderartikel werden nur auf Anfrage produziert

Ketten und Zubehör

			
Teil 702 Seite 178	Teil 713 Seite 178	Teil 700 Seite 179	Teil 704 Seite 179
			
Teil 710 Seite 180	Teil 711 Seite 181	Teil 719 Seite 182	Teil 714 Seite 182
			
Teil 718 Seite 182	Teil 715 Seite 183	Teil 717 Seite 183	Teil 716 Seite 183
			
Teil 720 Seite 183	Teil 705 Seite 184	Teil 706 Seite 184	Teil 707 Seite 184

Kurven und gerade Führungsschienen

	
Kurven Seite 185	Gerade Führungsschienen Seite 185

Ketten und Zubehör

Teil **702**

Kunststoffplatte
(für Rollenketten)



Code
702 / 86231

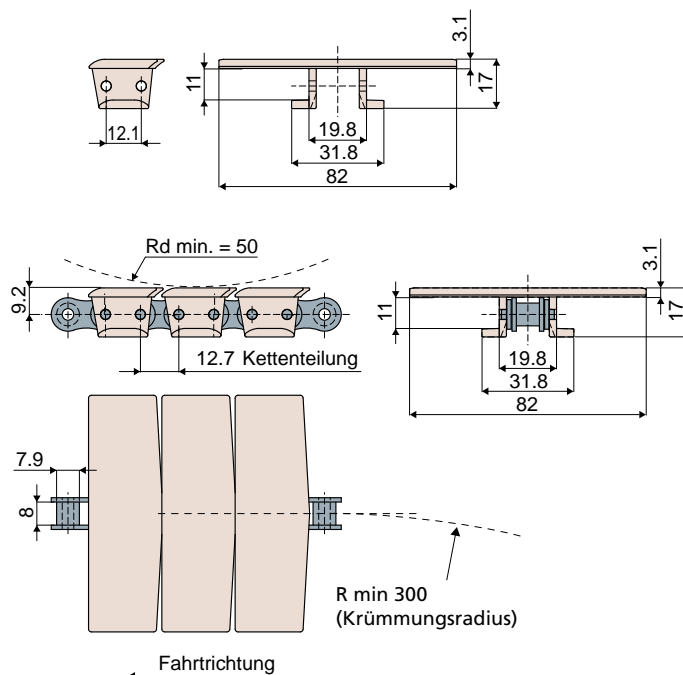
MATERIALIEN: Kunststoffplatte aus POM braun.

BESCHREIBUNG: Zur Montierung mit Rollenketten Typ ASA 40 Sidebow.

VERPACKUNG: 24 Stücke.

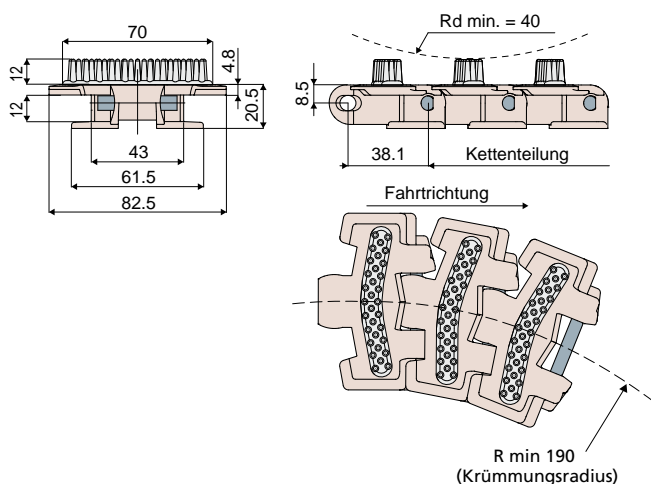
AUF ANFRAGE:

- Kette: Typ Asa 40 Sidebow.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.



Teil **713**

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



Code
713 / 87153

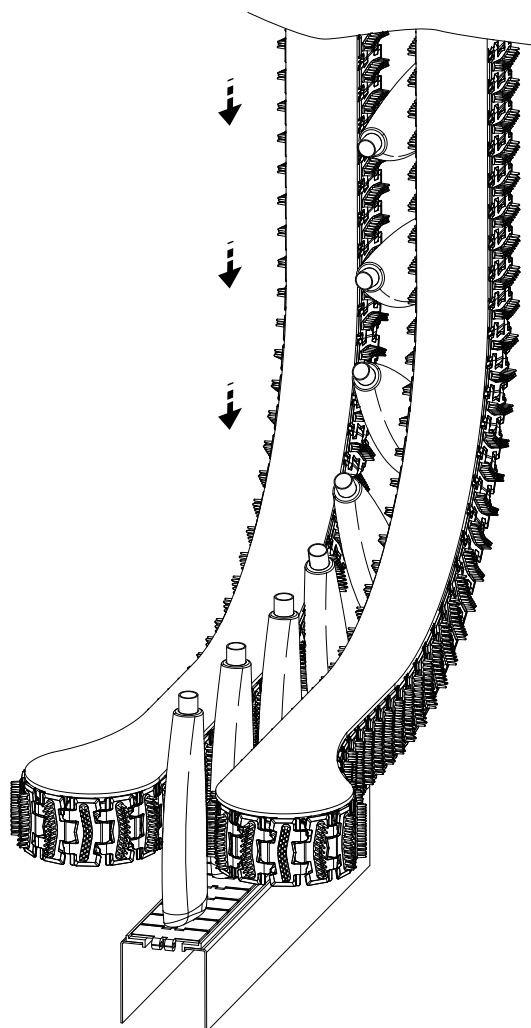
MATERIALIEN: Förderbandglieder aus braunem Acetal-Kunstharz; thermoplastischer Kautschuk in der Farbe Grau; Zapfen aus Edelstahl AISI 304.

BESCHREIBUNG: Zur Benutzung mit den Rädern:

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

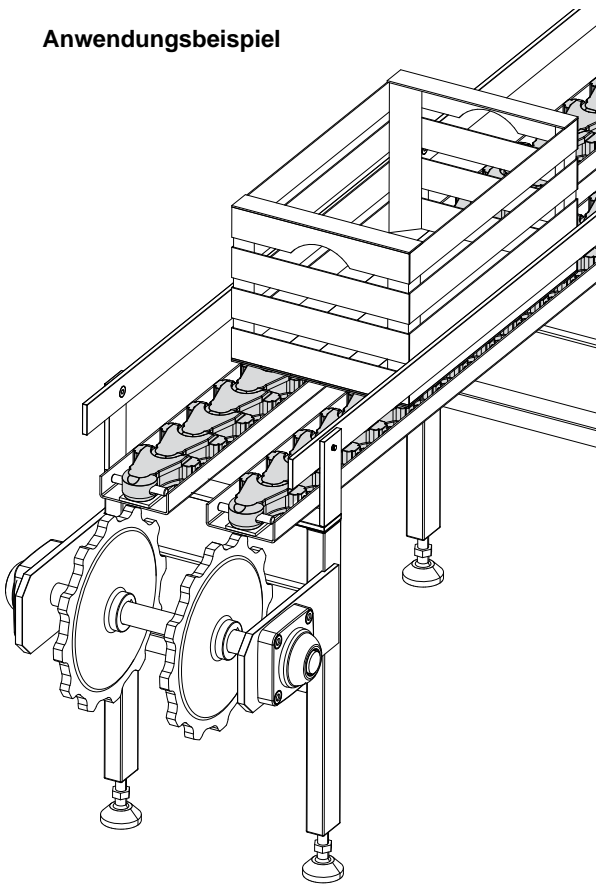
VERPACKUNG: 3,05 m.

Anwendungsbeispiel



Ketten und Zubehör

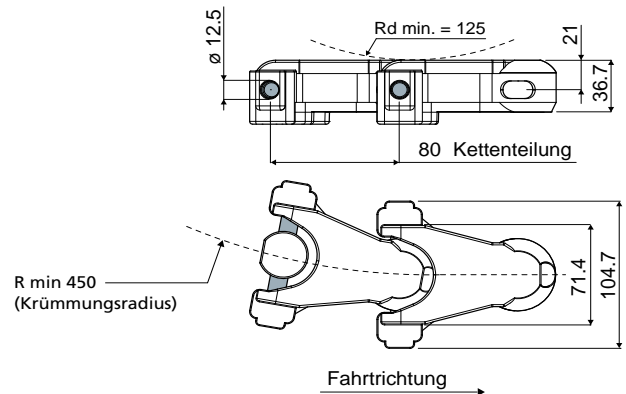
Anwendungsbeispiel



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.

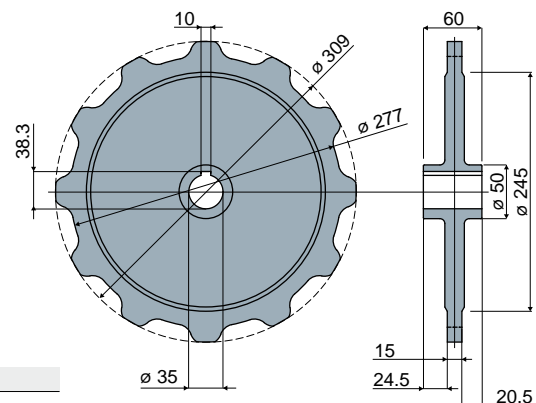
BESCHREIBUNG: Diese Kette wird in Förderbändern mit hohen Belastungen benutzt (Bruchbelastung: 19600 N).

VERPACKUNG: 3,040 Meter.

Zahnrad Z12

(für Multiflexkette Teil 700)

Teil **704**



Code

704 / 84207

MATERIALIEN: Rad aus verzinktem Stahl.

BESCHREIBUNG: Rad für Kette Teil 700

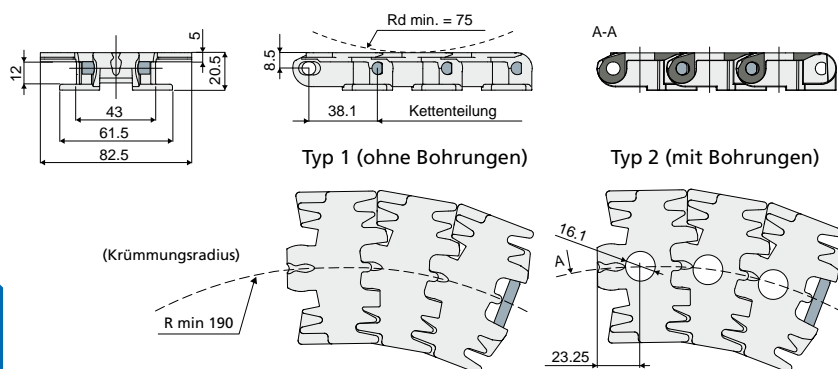
VERPACKUNG: 2 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Verpackungen: Nicht standardmäßig.

Ketten und Zubehör

Teil **710** Kurvenförmige Kette (879 TAB Safety Finger)



Code	Typ	Material	Farbe
710 / 85400	1	Acetal	Weiß
710 / 86206	1	Acetal	Braun
710 / 86096	1	Elektrisch leitfähigem Acetal	Schwarz
710 / 90438	2	Acetal	Weiß

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

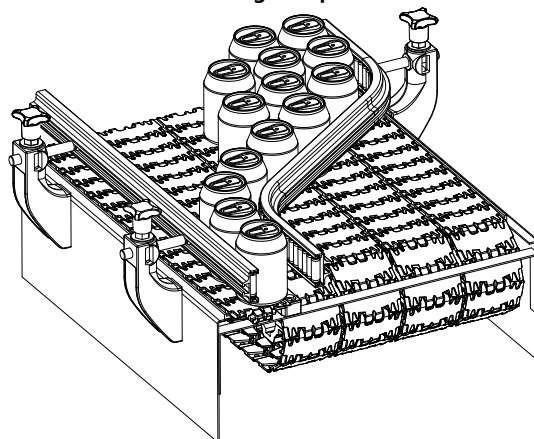
BESCHREIBUNG: Zu verwenden mit den Rädern:

Teile 310, 457, 456, 455, 454, 458, 459. Max. Arbeitsbelastung: 2100 N.

Die Ausführung mit Bohrungen (Typ 2) kann in Anlagen Verwendung finden, in denen die Absonderung von Spänen während der Transportphasen (siehe seitliches Beispiel) vorkommt; die Bohrungen sorgen für ein leichteres Entfernen von Spänen.

VERPACKUNG: 3,05 m.

Anwendungsbeispiel

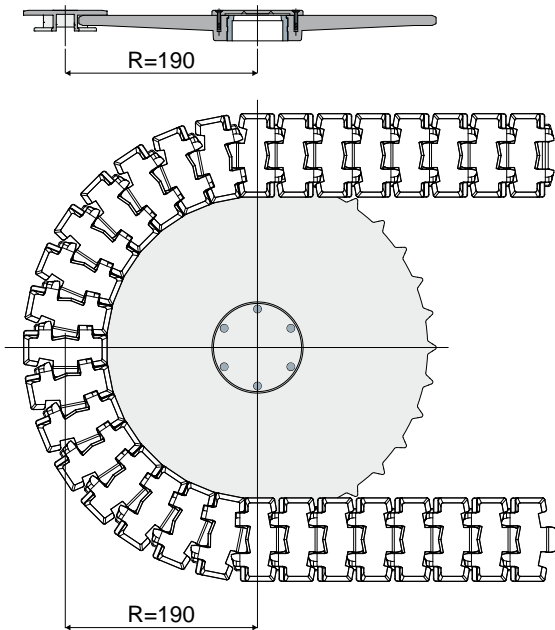


Anwendungsbeispiel

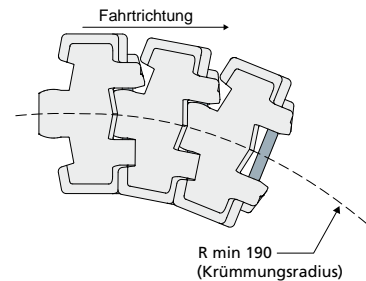
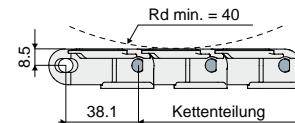
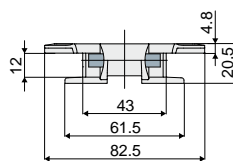


Ketten und Zubehör

Anwendungsbeispiel



Kurvenförmige Kette (879 TAB BO)

Teil **711**

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.

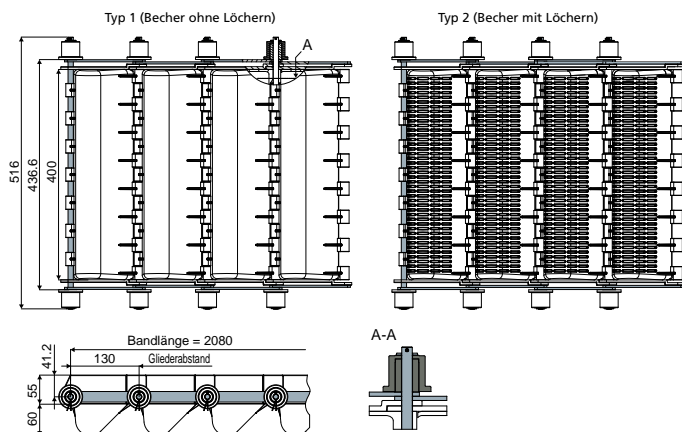
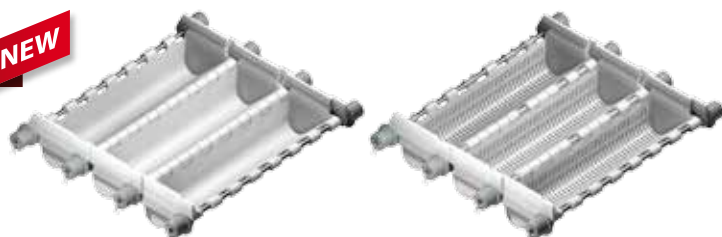
Maximale Arbeitsbelastung: 2100 N.

VERPACKUNG: 3,05 Meter.

Ketten und Zubehör

Teil 719 Becherkette (Gliederabstand 130 mm)

NEW



MATERIALIEN: Becher und Seitenteile aus Polypropylen (weiß); Zapfen, Pleuelstangen und Splinte aus Edelstahl AISI 304; Rollen aus Polyamid.

BESCHREIBUNG: Zur Verwendung bei Hubförderern. Verfügbar in Ausführungen mit und ohne Löchern.

VERPACKUNG: 2,08 m (16 Becher).

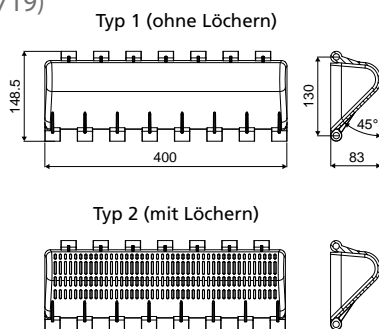
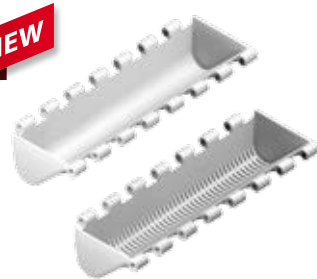
AUF ANFRAGE:

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

Code	Typ
719 / 90435	1
719 / 90436	2

Teil 714 Becher (für Teil 719)

NEW



Code	Typ
714 / 90428	1
714 / 90429	2

MATERIALIEN: Becher aus Polypropylen (weiß).

BESCHREIBUNG: Zur Verwendung mit Becherkette Teil 719. Verfügbar in Ausführungen mit und ohne Löchern.

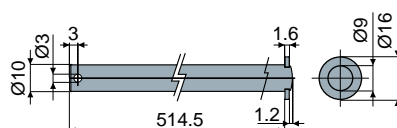
VERPACKUNG: 25 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Becher: In verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.

Teil 718 Zapfen (für Teil 719)

NEW



Code
718 / 90434

MATERIALIEN: Zapfen und Unterlegscheibe aus Edelstahl AISI 304.

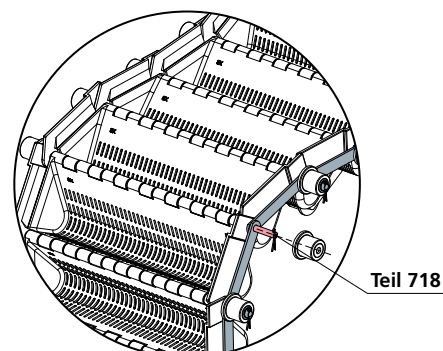
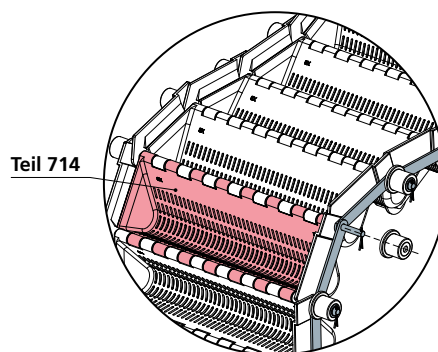
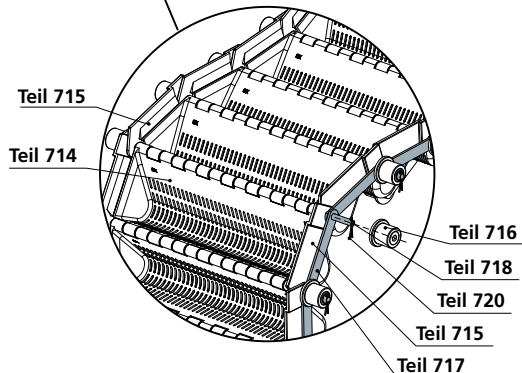
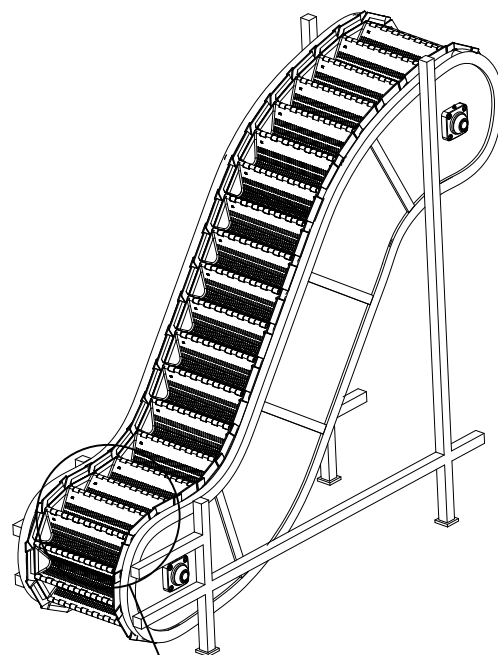
BESCHREIBUNG: Zur Verwendung mit Becherkette Teil 719.

VERPACKUNG: 25 Stücke.

AUF ANFRAGE:

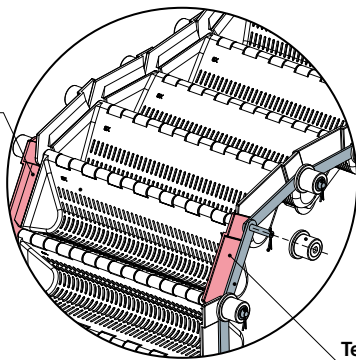
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.

Anwendungsbeispiel

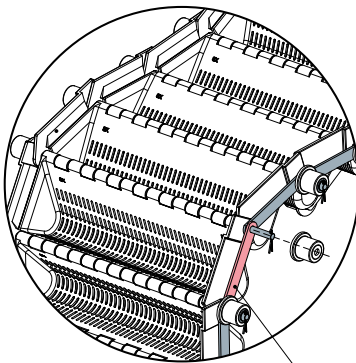


Ketten und Zubehör

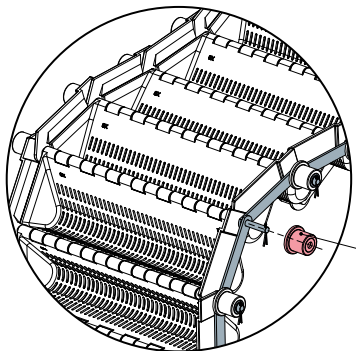
Teil 715



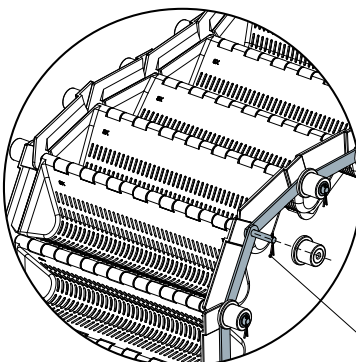
Teil 715



Teil 717



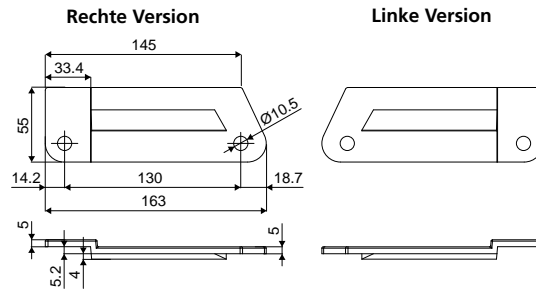
Teil 716



Teil 720

Seitenteil (für Teil 719)

Teil 715



Code	Version
715 / 90430	Linke
715 / 90431	Rechte

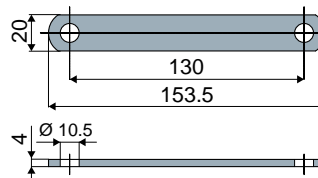
MATERIALIEN: Seitenteile aus Polypropylen (weiß).
BESCHREIBUNG: Zur Verwendung mit Becherkette Teil 719.
VERPACKUNG: 25 Stücke.
AUF ANFRAGE:

- Seitenteile: In verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.



Pleuelstangen (für Teil 719)

Teil 717



Code
717 / 90433

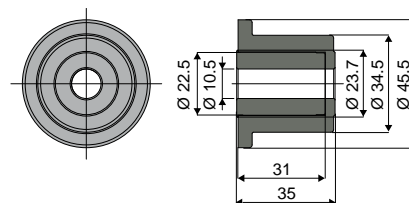
MATERIALIEN: Pleuelstangen aus Edelstahl AISI 304.
BESCHREIBUNG: Zur Verwendung mit Becherkette Teil 719.
VERPACKUNG: 50 Stücke.
AUF ANFRAGE:

- Verpackungen: Nicht standardmäßig.



Rolle (für Teil 719)

Teil 716



Code
716 / 90432

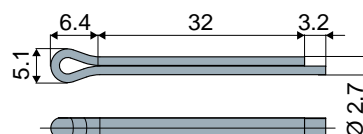
MATERIALIEN: Rollen aus Polyamid (grau).
BESCHREIBUNG: Zur Verwendung mit Becherkette Teil 719.
VERPACKUNG: 50 Stücke.
AUF ANFRAGE:

- Rollen: In verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.



Splint (für Teil 719)

Teil 720



Code
720 / 90827

MATERIALIEN: Splint aus Edelstahl AISI 304.
BESCHREIBUNG: Zur Verwendung mit Becherkette Teil 719.
VERPACKUNG: 25 Stücke.
AUF ANFRAGE:

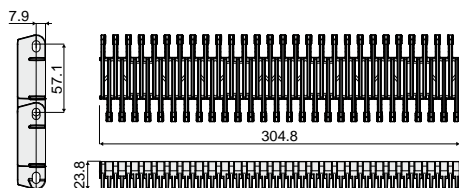
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.



Ketten und Zubehör

Glied für Modularband

Teil **705**



Code
705 / 84208

MATERIALIEN: Glied aus PP beige.

BESCHREIBUNG:

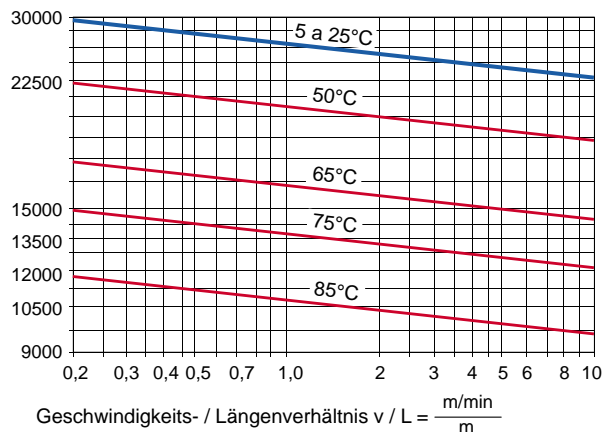
- **Ideal:** für die Lebensmittelindustrie; einheitliche Fläche.
- **Maximale Arbeitsbelastung:** 29200 N/m (20°C).
- **Einsatztemperatur:** von +5°C bis +105°C.
- **Offene Oberfläche:** 34%
- **Montage:** mit Bolzen Ø 6 mm (Bolzen nicht geliefert).

VERPACKUNG: 24 Stücke.

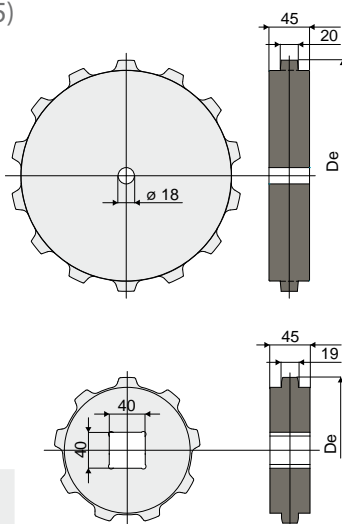
AUF ANFRAGE:

- **Glied:** Aus POM
- **Modularband:** montiert geliefert.
- **Verpackungen:** Nicht standardmäßig.

Max Arbeitslast anwendbar (N / m)



Teil **706** **Rad**
(für Teil 705)



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

MATERIALIEN: Rad aus PA schwarz.

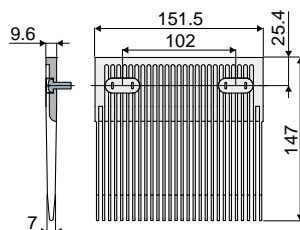
BESCHREIBUNG: Rad für Kette Teil 705.

VERPACKUNG: 8 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- **Verpackungen:** 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.

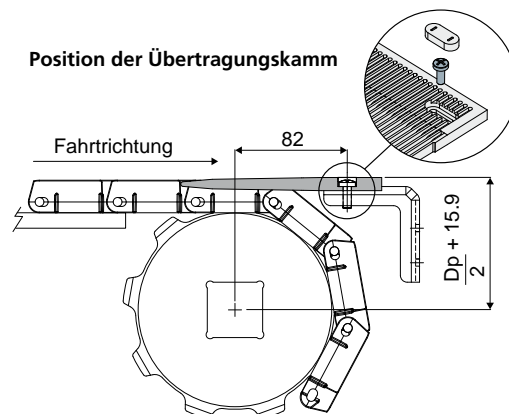
Die Montage hängt von den Betriebstemperaturen ab.

VERPACKUNG: 24 Stücke.

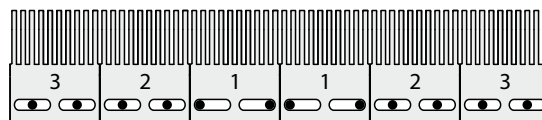
AUF ANFRAGE:

- **Verpackungen:** Nicht standardmäßig.

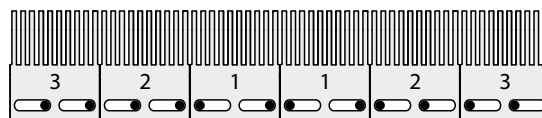
Position der Übertragungskamm



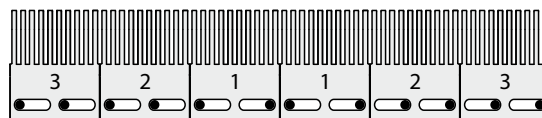
Montage bei Raumtemperatur (20° C)



Niedertemperaturmontage



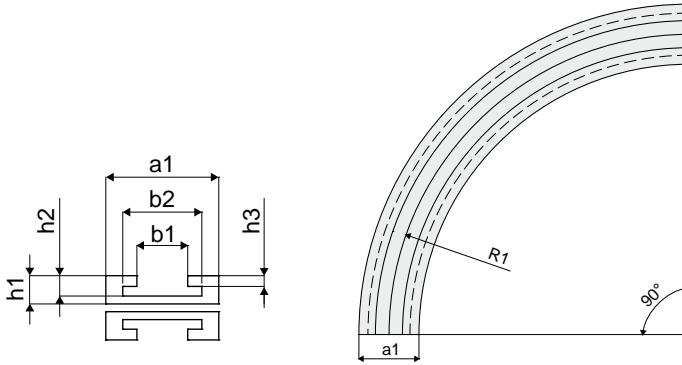
Hochtemperaturmontage



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
880TAB-K454											
881TAB-K450											
8811TAB-K450											
881TAB-K750	190,5	610	200	45	70	25	18	9,5	Oberteil	PE 1000	83451
8811TAB-K750									Unterteil	PE 500	83452

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

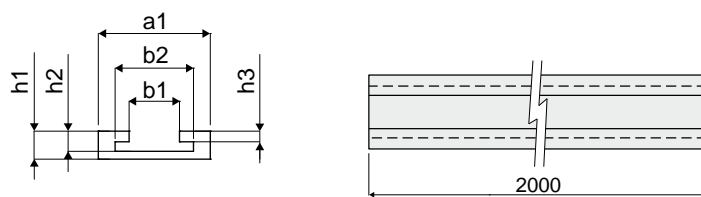
BESCHREIBUNG: Diese Artikel führen die Ketten durch die kurvenförmigen Strecken.

VERPACKUNG: 2 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Verpackungen: 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:

- Verpackungen: 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