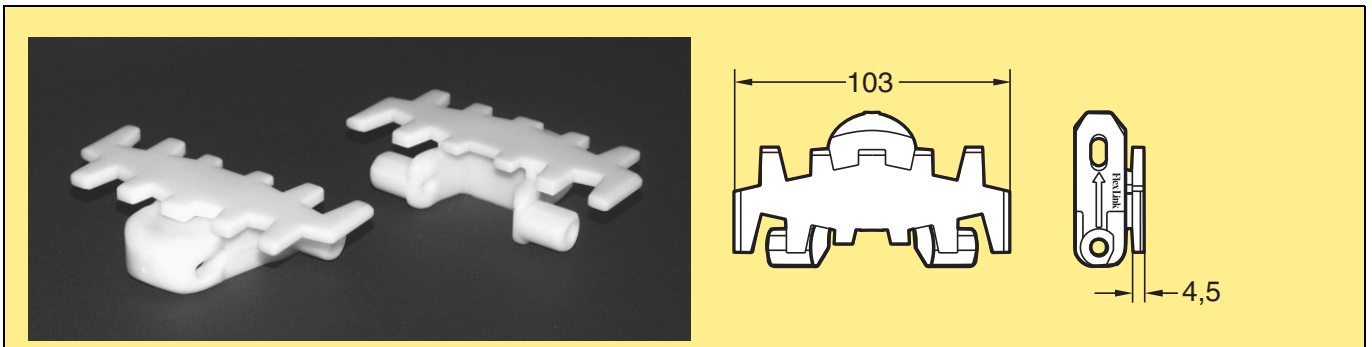


# Fördersystem XH – Kettenglieder und Ketten

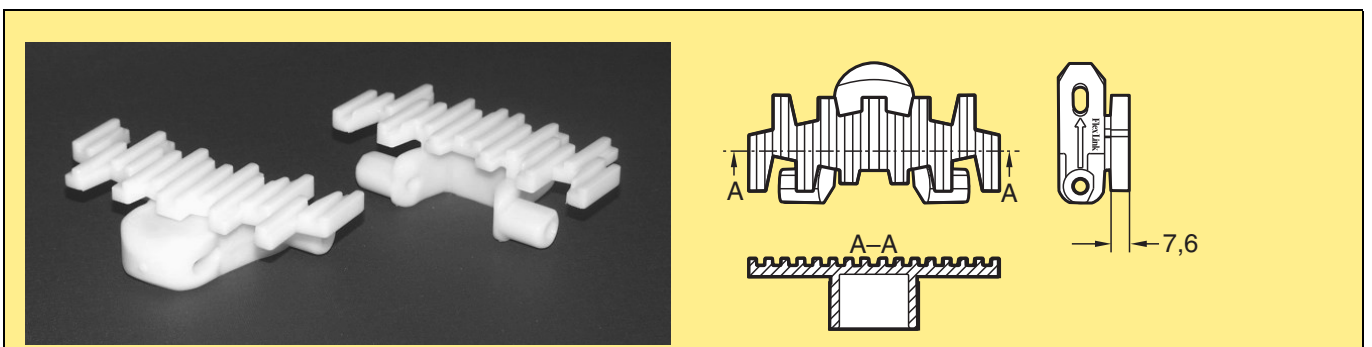
Sofern keine anderen Angaben vorliegen, besteht jedes Kettenglied-Kit aus 10 Kettengliedern, 10 Kunststoffbolzen und 10 Stahlstiften aus Edelstahl. Materialabkürzungen: Siehe Seite III.

## Glatte Kette



Kette	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
XHTP 5	XHTL 103	5056312		40 g	POM B	Siehe Seite III
3924112	XHTL 103	5056313		40 g	POM B	PVDF
XHTP 5 E	XHTL 103 E	5056314			POM A COND	PA66 ISD
3904770	3904769	5056315		41 G	POM B poliert	Siehe Seite III
3927366	3927365	5056318			POM B GY	Siehe Seite III
3926407	3926408	5056320			POM B BK	Siehe Seite III
3927487	3927486	5056321		39 g	POM B ISD GY	Siehe Seite III
3925940	3925939	5056323			POM B ISD NAT	Siehe Seite III
3905384	3905383	5056324			PVDF	Siehe Seite III
XHTP 5 C	n. e.	n. e.			POM D	Siehe Seite III
5113238	5113239				POM B GY	Siehe Seite III

## Glatte Kette mit Ablaufrille

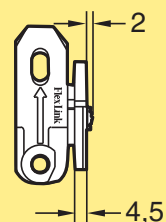
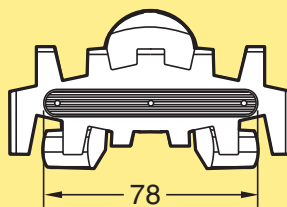
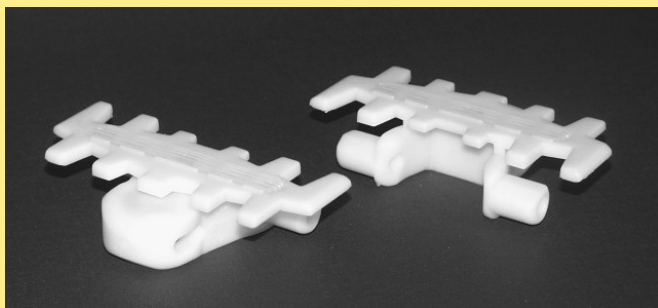


Zur Drainage.

Kette	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
3924104	3904673	5056592		46 g	POM A	PVDF

Einführung  
X45  
X45H  
XS  
XL  
X65  
XM  
X70X  
X85  
X85X  
XH  
XK  
X180  
X180X  
X300  
X300X  
XT  
XTC  
WK  
WL  
WL 222X  
WL 273X  
WL 374X  
WL 526X  
WL 678X  
ELV  
IDX

## Hochreibungskette

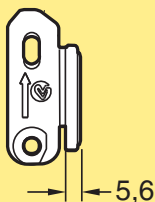
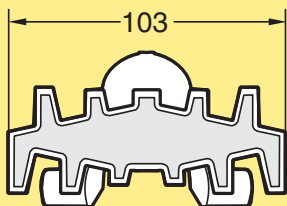
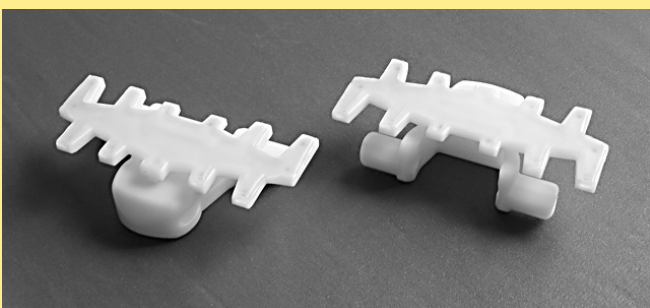


Hochreibungsbelag aus Polyester-Polyamid.

Kette	Konfig.	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
XHTP 5 F	n. e.	XHTL 103 F	5056593		42 g	POM B	Siehe Seite III
XHTP 5 FP	PAR 2-20	XHTL 103 F XHTL 103*	5056593		42 g	POM B	Siehe Seite III

\*Kettengliedtyp zwischen Mitnehmergliedern.

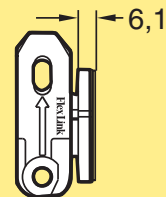
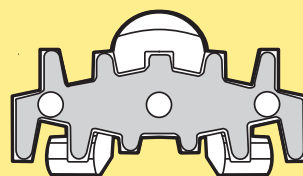
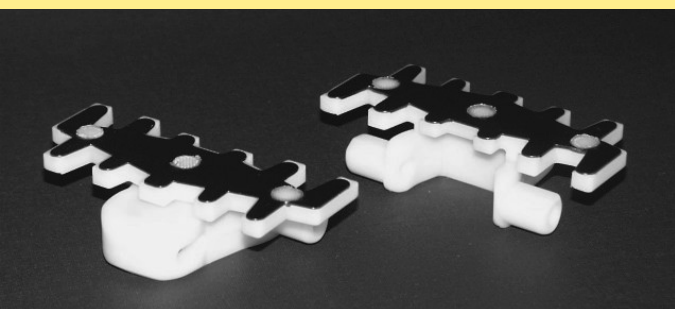
## Flache Hochreibungskette



Hochreibungsbelag aus Polyester-Polyamid. Steigung <math><30^\circ</math>. Leichte Produkte: Folienverpackungen, kleine Schachteln usw.

Kette	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
XHTP 5 FA	XHTL 103 FA	5058544		40 g	POM B	Siehe Seite III

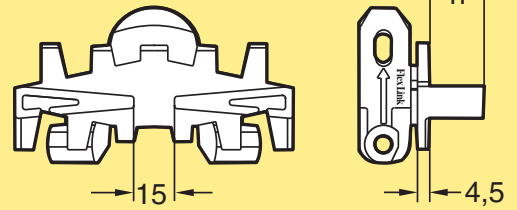
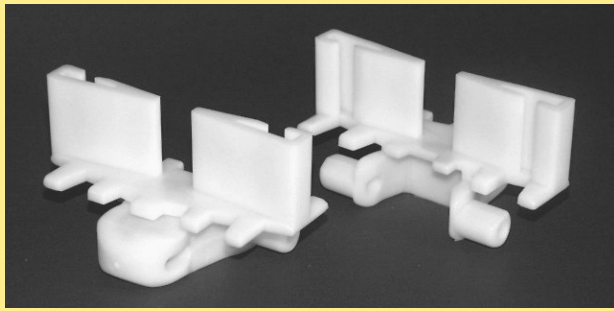
## Kette mit Stahlbelag, verzahnt



Oberfläche aus Edelstahl. Für Gussteile. Staufähig.

Kette	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
XHTP 5 TF	XHTL 103 TF	5056594		68 g	POM B + SS	Siehe Seite III

## Mitnehmerkette

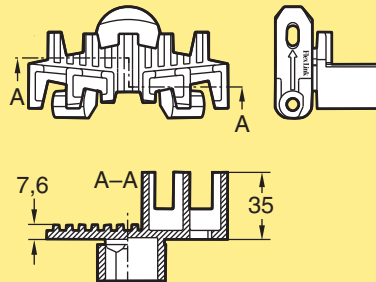
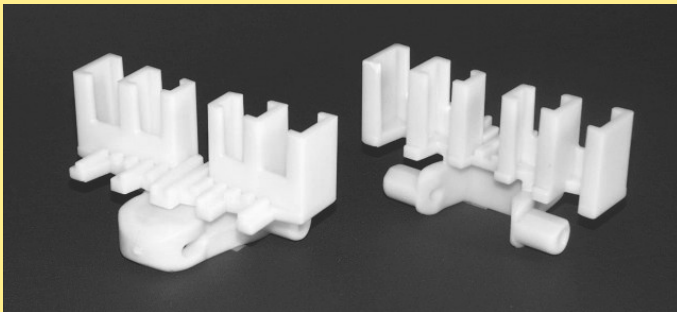


Zentrische Positionierung.

Kette	Konfig.	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
XHTF 5X15 A PAR 1-20		XHTL 103X15 A XHTL 103*	5056595	h=15 mm	51 g	POM B	Siehe Seite III
XHTF 5X20 A PAR 1-20		XHTL 103X20 A XHTL 103*	5056596	h=20 mm	55 g	POM B	Siehe Seite III
XHTF 5X30 A PAR 1-20		XHTL 103X30 A XHTL 103*	5056597	h=30 mm	62 g	POM B	Siehe Seite III
XHTF 5X40 A PAR 1-20		XHTL 103X40 A XHTL 103*	5056598	h=40 mm	76 g	POM B	Siehe Seite III

\*Kettengliedtyp zwischen Mitnehmergliedern.

## Mitnehmerkette



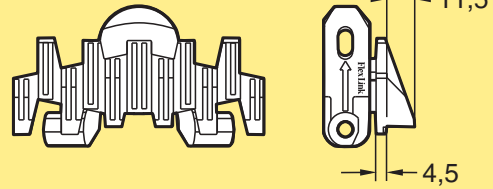
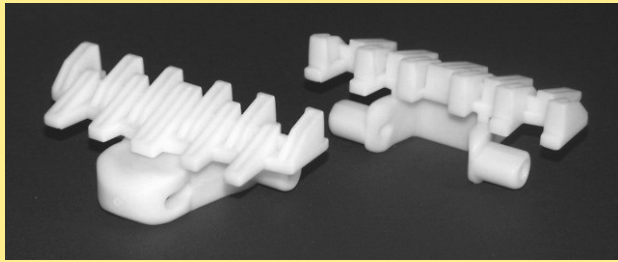
Zylindrische Rollen.

Kette	Konfig.	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
3924105	PAR 1-20	3904674 3904673*	5056600		65 g	POM A	PVDF

\*Kettengliedtyp zwischen Mitnehmergliedern.

Einführung X45 X45H XS XL X65 XM X70X X85 X85X XH XK X180 X180X X300 X300X XT XTC WK WL WL 222X WL 273X WL 374X WL 526X WL 678X ELV IDX

## Mitnehmerkette

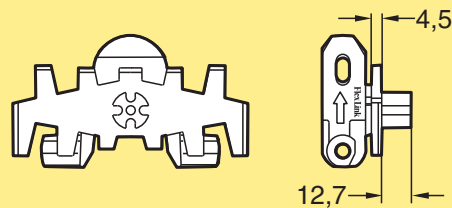
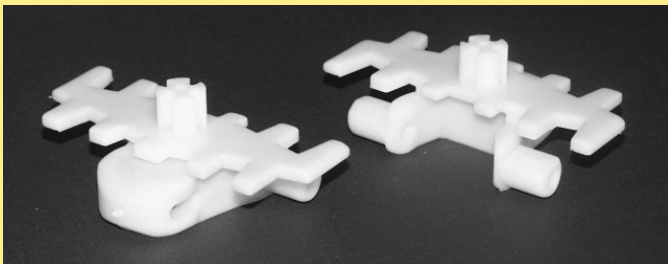


Kartons. Geeignet zur Verringerung der Staulast bei Steigungen (10°-20°).

Kette	Konfig.	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
3924103	PAR 1-20	3903649 XHTL 103*	5056601		52 g	POM B	Siehe Seite III

\*Kettengliedtyp zwischen Mitnehmergliedern.

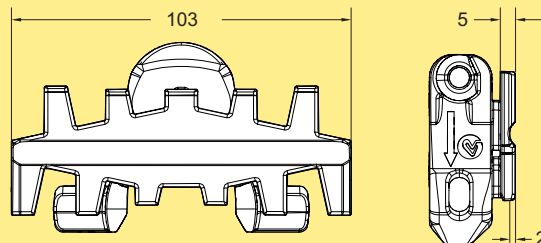
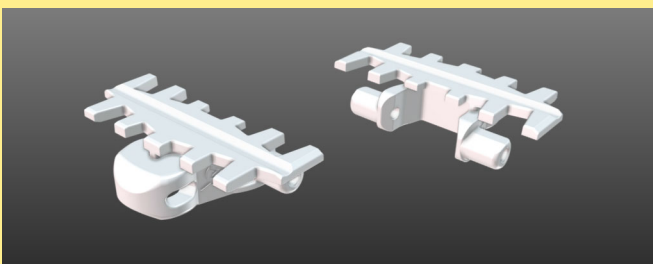
## Mitnehmerkette



Kette	Konfig.	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
3905326	PAR 1-20	3905325 XHTL 103*	5056602		43 g	POM A	Siehe Seite III

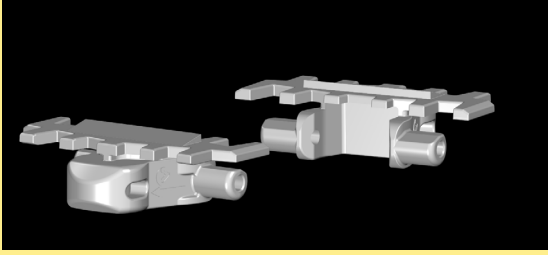
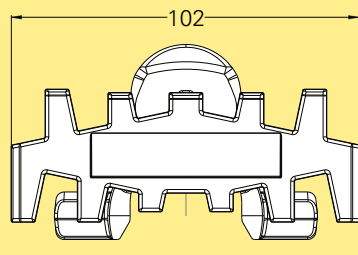
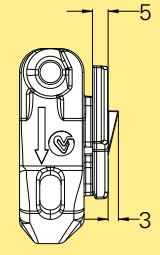
\*Kettengliedtyp zwischen Mitnehmergliedern.

## Mitnehmerkette

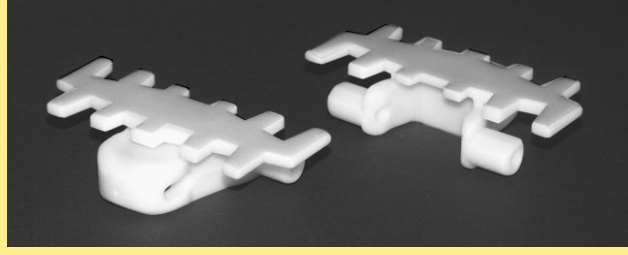
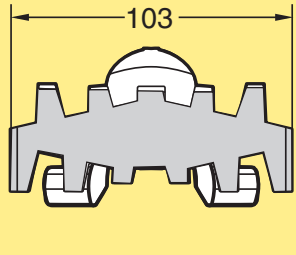
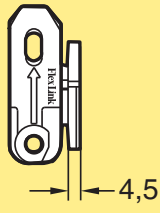


Kette	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
5113633	5113635	5113634		43 g	POM B	Siehe Seite III

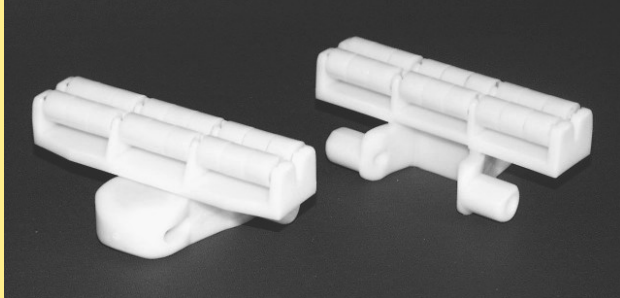
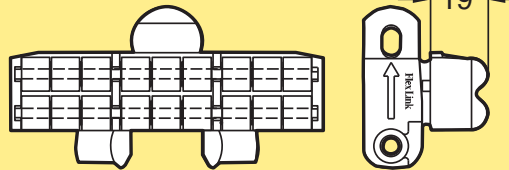
## Mitnehmerkette

						
<b>Kette</b>	<b>Kettenglied</b>	<b>Kettenglied-Kit</b>	<b>Abmessungen</b>	<b>Kettenglied Gewicht</b>	<b>Material Kettenglied</b>	<b>Material Kunststoffbolzen</b>
5129901	5129761	5129902		39 g	POM B	Siehe Seite III

## Beflockte Kette

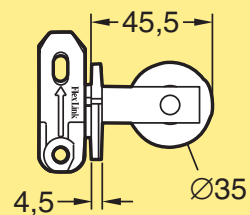
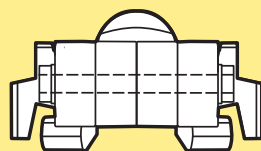
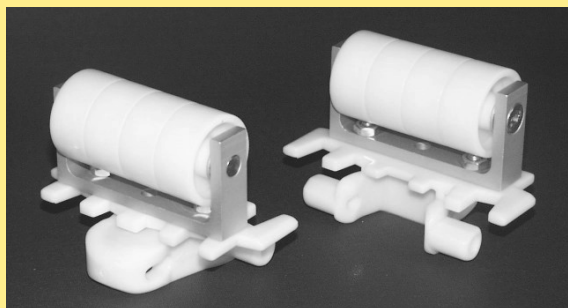
						
<b>Kette</b>	<b>Kettenglied</b>	<b>Kettenglied-Kit</b>	<b>Abmessungen</b>	<b>Kettenglied Gewicht</b>	<b>Material Kettenglied</b>	<b>Material Kunststoffbolzen</b>
5113723					POM B	Siehe Seite III

## Staurollenkette

						
<p>Stau von Paketen mit geringem Staudruck. Das Kettenglied kann in Förderern mit Bögen nicht mit glatten Kettengliedern verwendet werden.</p>						
<b>Kette</b>	<b>Kettenglied</b>	<b>Kettenglied-Kit</b>	<b>Abmessungen</b>	<b>Kettenglied Gewicht</b>	<b>Material Kettenglied</b>	<b>Material Kunststoffbolzen</b>
XHTR 5	XHTL 103 R	5056603		79 g	POM B	Siehe Seite III
(3902819 Röllchen, Bestellgröße 200 Stück)						

Einführung  
 X45  
 X45H  
 XS  
 XL  
 X65  
 XM  
 X70X  
 X85  
 X85X  
 XH  
 XK  
 X180  
 X180X  
 X300  
 X300X  
 XT  
 XTC  
 WK  
 WL  
 WL 222X  
 WL 273X  
 WL 374X  
 WL 526X  
 WL 678X  
 ELV  
 IDX

## Rollenmitnehmerkette

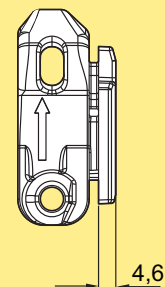
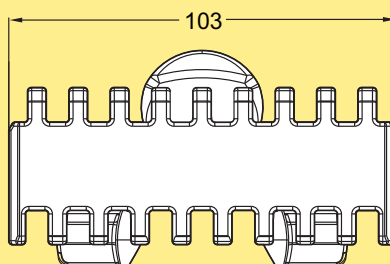
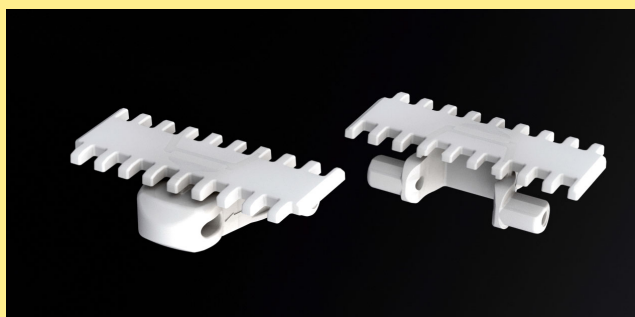


Rollenaufnahme aus Stahl und Aluminium. Vertikaler Transport von Kartons. Kettenglied-Kit 5056604: 1 Kettenglied XHTL 103X46 R mit Kunststoffbolzen und Stahlstift.

Kette	Konfig.	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
XHTF 5X46 R	PAR 2-20	XHTL 103X46 R XHTL 103*	5056604		158 g	POM B	Siehe Seite III

\*Kettengliedtyp zwischen Mitnehmergliedern.

## Glatte Kette



Hinweis: Nur für gerade Förderer und in Kombination mit Antrieben mit geschlossener Kettenführung.

Kette	Kettenglied	Kettenglied-Kit	Abmessungen	Kettenglied Gewicht	Material Kettenglied	Material Kunststoffbolzen
5125163	5125070	-		44 g	POM B	Siehe Seite III



