# **Serie TKR**

Extrem leise und vibrationsarm für hochdynamische Anwendungen\*



Serie PROTUM®

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TATD

Serie XL

- 1 Variabler Anschluss für die schnelle Montage
- 2 Einfach und schnell zu öffnen
- **3** Extrem leiser und vibrationsarmer Lauf
- **4** An beliebiger Postion zu öffnen
- 5 Fixierbare Trennstege
- **6** Vielfältige Separierungsmöglichkeiten der Leitungen
- 7 Kettenglied und Gelenkverbindung unverlierbar miteinander verbunden

- Eigenschaften
- » Lange Lebensdauer
- » Ideal für hochdynamische Anwendungen
- » Hohe Seitenstabilität
- » Reinraumgeeignet
- » Einfaches Verkürzen und Verlängern durch modularen Aufbau













Serie TKR

Serie TKA

**411 III** 

ldeal für hochdynamische Anwendungen



UMB-Anschlussstücke zum Anschluss vor Kopf, von oben oder unten



Angespritzte, unverlierbare Verbindungselemente

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHD

Serie XL

Serie TKR

Serie TKA

Typenreihe	Öffnungsvariante	Stegbauart	h <sub>i</sub> [mm]	h <sub>G</sub> [mm]	<b>B</b> i [mm]	B <sub>k</sub> [mm] ←	B <sub>i</sub> - Raster [mm]  X mm	t [mm]	KR [mm]	Zusatz- last ≤ [kg/m]	Lei- tungs- d <sub>max</sub> [mm]
TKR0150		030	22	27,5	20 - 60	34 - 74	-	15	40 - 75	2	17,5
TKR0200		030	28	37	40 - 120	56 - 136	-	20	55 - 150	2,5	22
TKR0260		030	40	54	50 - 200	76 - 226	-	26	75 - 150	8	32
TKR0280		030	52	66	50 - 200	80 - 230	-	28	75 - 200	10	41
TKR0370		RE	28	35	40 - 80	59 - 99	-	37	55 - 100	2,4	25

#### Reinraumtauglich und lange Lebensdauer

Die beweglichen Verbindungselemente sind direkt an den Kettengelenken angespritzt. Im Gegensatz zu konventionellen Bolzen-Bohrung Verbindungen entsteht nahezu kein Verschleiß (Gelenkabrieb) wodurch die TKR Typenreihe hervorragend zum Einsatz in Reinräumen geeignet ist. Die spezielle Formgebung der Verbindungselemente erhöht zusätzlich die Lebensdauer des Systems.

<sup>\*</sup> Bei Werten > 20 m/s $^2$  sprechen Sie uns bitte an – wir beraten Sie gerne!

# Serie TKR | Übersicht

Freitrag	jend Anoi	rdnung	Gleiter	nde Anoro	dnung		Innenau	ıfteilung		В	ewegun	9	Seite	
Verfahr- weg ≤[m]	v <sub>max</sub> ≤[m/s]	<b>a</b> max ≤ [m/s²]	$\begin{tabular}{ll} \textbf{Verfahr-}\\ \textbf{weg}\\ \le [m] \\ \end{tabular}$		a <sub>max</sub> ≤ [m/s <sup>2</sup> ]	TS0	TS1	TS2	TS3	vertikal hängend oder stehend	auf der Seite liegend	Drehbewegung	Se	Serie
	C.C.	Ga		C.C.	G		U- <b>4-4</b> -U	U		Ver				
1,75	5	200*	-	-	-	•	•	-	-	•	-	-	538	Serie
														Serie IINIEI EY
2,75	5	200*	-	-	-	•	•	-	-	•	-	-	544	Serie
3,9	5	200*	-	-	-	•	•	-	•	•	-	-	550	Serie
4,9	5	200*	-	_	_	•	•		•	•	_	-	556	Serie
														Serie
2,8	5	200*	-	-	-	•	•	-	-	•	-	-	562	Serie

Der Ablauf der TKR ist extrem leise und vibrationsarm. Der sogenannte Polygoneffekt wird auf ein Minimum reduziert. Optimale Einsatzgebiete finden sich insbesondere bei Handling- und Montagesystemen, Robotern, Messgeräten, Pick- and Place-Automaten, Druck- und Textilmaschinen. Aufgrund der **hohen Laufruhe** sind die TKR Typen bestens für Anwendungen mit **vibrationsarmen Linearantrieben** geeignet. Serie PROTUM®

Serie K

UNIFLEX

Serie M

> Serie TKHD

Serie XL

> Serie UANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

# **TKR0150**









## Stegbauarten



Bauart 030 Seite 538

#### Rahmen mit außen lösbaren Bügeln

- Vibrationsarmer Kunststoffrahmen mit besonders hoher Lebensdauer durch direkt angespritzte Kettengelenke.
- Außen: Aufklappbar und lösbar.



#### TOTALTRAX® Komplettsysteme

Profitieren Sie von den Vorteilen eines TOTALTRAX®-Komplettsystems. Eine Komplettlieferung aus einer Hand - auf Wunsch mit Gewährleistungszertifikat! Erfahren Sie mehr unter tsubaki-kabelschlepp.com/totaltrax

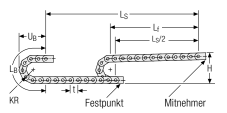


#### TRAXLINE® Leitungen für Energieführungen

Hochflexible Elektroleitungen, die speziell für den Einsatz in Energieführungsketten entwickelt, optimiert und getestet wurden, finden Sie unter tsubaki-kabelschlepp.com/traxline

# TKR0150 | Einbaumaße | Freitragend

#### Freitragende Anordnung



KR [mm]	H [mm]	L <sub>B</sub> [mm]	U <sub>B</sub> [mm]
40	120	156	70
50	140	187	80
75	190	266	105

## Belastungsdiagramm für freitragende Länge

in Abhängigkeit von der Zusatzlast.

Bei längeren Verfahrwegen ist ein Durchhang der Energieführung je nach Einsatzfall technisch zulässig.

Ketteneigengewicht  $q_{k}=0,3\ kg/m$  bei  $B_{i}$  20 mm. Bei abweichender Innenbreite verändert sich die maximale Zusatzlast.



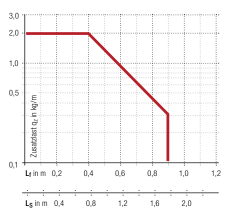
Geschwindigkeit bis 5 m/s



Beschleunigung bis 200 m/s2\*



\* Bei Werten > 20 m/s² sprechen Sie uns bitte an – wir beraten Sie gerne!



Serie PROTUM®

Serie ×

Serie UNIFLEX dvanced

> Serie M

Serie TKHD

Serie XL

> Serie JANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

> rie ∏

#### Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder unter

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Serie ×

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

> Serie TKHD

Serie XL

# TKR0150.030 | Abmessungen · Technische Daten

**Stegbauart 030** – mit außen aufklappbaren und lösbaren Bügeln

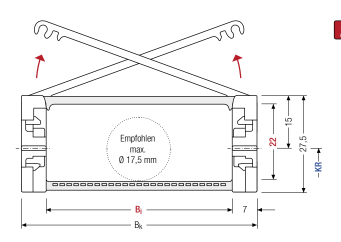
- Vibrationsarmer Kunststoffrahmen mit besonders hoher Lebensdauer durch direkt angespritzte Kettengelenke.
- Einseitig an beliebiger Position aufklappbar und löshar
- Außen: Aufklappbar und lösbar.





Steganordnung an jedem Kettenglied (VS: vollstegig)





Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

#### Berechnung der Kettenlänge

### Kettenlänge L<sub>k</sub>

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

Kettenlänge L<sub>k</sub> aufgerundet auf Teilung t bei gerader Kettengliedanzahl

Serie TKR

Serie TKA

[	h <sub>i</sub> mm]	h <sub>G</sub> [mm]		B <sub>i</sub> [mm]		B <sub>k</sub> [mm]		KR [mm]		<b>q<sub>k</sub></b> [kg/m]
	22	27,5	20	40	60	B <sub>i</sub> + 14	40	50	75	0,3 – 0,5

### Bestellbeispiel



# TKR0150.030 | Innenaufteilung | TS0 · TS1

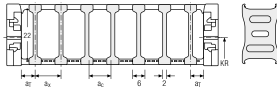
#### Trennstegsysteme

Montiert wird das Trennstegsystem standardmäßig an jedem 2. Kettenglied.

Standardmäßig sind Trennstege bzw. das komplette Trennstegsystem (Trennstege mit Höhenseparierungen) im Querschnitt verschiebbar (Version A). Für Anwendungen mit Querbeschleunigungen und auf der Seite liegende Anwendungen sind die Trennstege durch einfaches Wenden auf dem Steg fixierbar. Hierbei rasten die Arretierungsnocken in den Rastprofilen der Bügel ein (Version B).

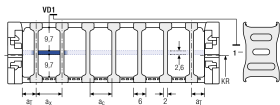
# Trennstegsystem TSO ohne Höhenunterteilung



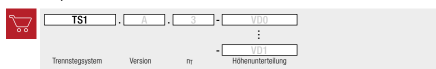


#### Trennstegsystem TS1 mit durchgehender Höhenunterteilung





#### Bestellbeispiel



Bitte die Bezeichnung des Trennstegsystems (TS0, TS1  $\dots$ ), die Version, sowie die Anzahl der Trennstege pro Querschnitt  $[n_T]$  angeben.

Bei Verwendung von Trennstegsystemen mit Höhenunterteilung **(TS1)** bitte zusätzlich die Positionen [z.B. VD1] vom linken Mitnehmerband aus angeben. Sie können Ihrer Bestellung gerne eine Skizze beifügen.

Serie M

Serie

Serie XL

> serie JANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

Serie ROTUM®

serie X

Serie UNIFLEX \dvanced

> Serie M

Serie TKHD

Serie XL

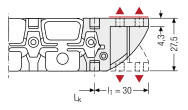
Serie QUANTUM®

#### Serie TKR

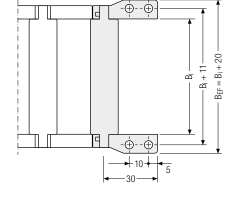
Serie TKA

### Einteilige Anschlusswinkel – Kunststoff

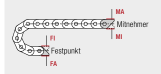
Die Anschlusswinkel aus Kunststoff lassen sich **von oben oder unten anschließen**. Die Anschlussart kann durch Umstecken des Anschlusswinkels geändert werden.



▲ Montagemöglichkeiten



# Empfohlenes Anzugsmoment: 0,6 Nm für Schrauben M4



#### Anschlusspunkt

F – Festpunkt M – Mitnehmer

#### Anschlussart

- A Verschraubung nach außen (Standard)
- Verschraubung nach innen

#### Bestellbeispiel



Kunststoff	].[	F	А
Kunststoff	٦.[	M	А
Anschlusselement	A	nschlusspunkt	Anschlussart

Wir empfehlen die Verwendung von Zugentlastungen am Mitnehmer und Festpunkt. Siehe ab S. 902.

#### Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder unter

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: online-engineer.de



Serie PROTUM®

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHD

Serie XL

Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

# **TKR0200**









# Stegbauarten



Bauart 030 Seite 544

#### Rahmen mit außen lösbaren Bügeln

- Vibrationsarmer Kunststoffrahmen mit besonders hoher Lebensdauer durch direkt angespritzte Kettengelenke.
- Außen: Aufklappbar und lösbar
- Innen: Lösbar





#### TOTALTRAX® Komplettsysteme

Profitieren Sie von den Vorteilen eines TOTALTRAX®-Komplettsystems. Eine Komplettlieferung aus einer Hand – auf Wunsch mit Gewährleistungszertifikat! Erfahren Sie mehr unter tsubaki-kabelschlepp.com/totaltrax

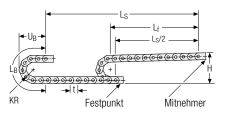


#### TRAXLINE® Leitungen für Energieführungen

Hochflexible Elektroleitungen, die speziell für den Einsatz in Energieführungsketten entwickelt, optimiert und getestet wurden, finden Sie unter tsubaki-kabelschlepp.com/traxline

# TKR0200 | Einbaumaße | Freitragend

#### Freitragende Anordnung



KR [mm]	H [mm]	L <sub>B</sub> [mm]	<b>U<sub>B</sub></b> [mm]
55	182	253	116
75	222	316	136
95	262	379	156
150	372	552	211

# Belastungsdiagramm für freitragende Länge

in Abhängigkeit von der Zusatzlast.

Bei längeren Verfahrwegen ist ein Durchhang der Energieführung je nach Einsatzfall technisch zulässig.

Ketteneigengewicht  $q_k=0,6\ kg/m$  bei  $B_i$  40 mm. Bei abweichender Innenbreite verändert sich die maximale Zusatzlast.



Geschwindigkeit bis 5 m/s



Zusatzlast bis 2.5 kg/m

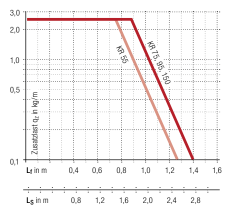
gunq

Beschleuni-

bis 200 m/s2\*



\* Bei Werten > 20 m/s² sprechen Sie uns bitte an – wir beraten Sie gerne!



Serie PR0TUM®

Serie ×

Serie UNIFLEX dvanced

> Serie M

Serie TKHD

Serie XL

Serie JANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder unter

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: online-engineer.de Serie ×

Serie UNIFLEX Advanced

Serie M

Serie IXHD

Serie XL

# TKR0200.030 | Abmessungen · Technische Daten

Stegbauart 030 - mit außen aufklappbaren und lösbaren Bügeln

- Vibrationsarmer Kunststoffrahmen mit besonders hoher Lebensdauer durch direkt angespritzte Kettengelenke.
- Einseitig an beliebiger Position aufklappbar und lösbar.
- Außen: Aufklappbar und lösbar
- Innen: Lösbar

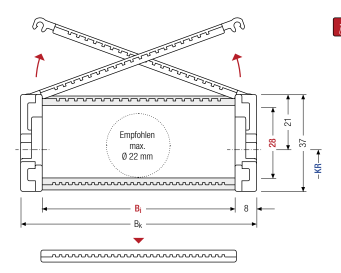




Steganordnung an jedem Kettenglied (VS: vollstegig)



B<sub>i</sub> von 40 - 120 mm



Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

#### Berechnung der Kettenlänge

### Kettenlänge Lk

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

Kettenlänge L<sub>k</sub> aufgerundet auf Teilung t bei ungerader Kettengliedanzahl

Serie	QUANTUM®
-------	----------

Serie TKR

Serie TKA

h <sub>i</sub>	h <sub>G</sub>	B <sub>i</sub>	B <sub>k</sub>	KR	<b>q<sub>k</sub></b>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]
28	37	40 50 60 80 100 120		55 75 95 150	

#### Bestellbeispiel



# TKR0200.030 | Innenaufteilung | TS0 · TS1

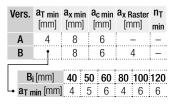
#### Trennstegsysteme

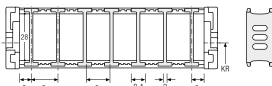
Montiert wird das Trennstegsystem standardmäßig an jedem 2. Kettenglied.

Standardmäßig sind Trennstege bzw. das komplette Trennstegsystem (Trennstege mit Höhenseparierungen) im Querschnitt verschiebbar (Version A). Für Anwendungen mit Querbeschleunigungen und auf der Seite liegende Anwendungen sind fixierbare Trennstege lieferbar.

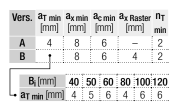
Hierbei rasten die Arretierungsnocken in den Rastprofilen der Bügel ein (Version B).

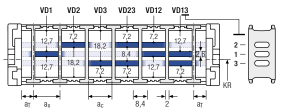
#### Trennstegsystem TSO ohne Höhenunterteilung





#### Trennstegsystem TS1 mit durchgehender Höhenunterteilung





#### Bestellbeispiel





Bitte die Bezeichnung des Trennstegsystems (TS0, TS1  $\dots$ ), die Version, sowie die Anzahl der Trennstege pro Querschnitt  $[n_T]$  angeben.

Bei Verwendung von Trennstegsystemen mit Höhenunterteilung **(TS1)** bitte zusätzlich die Positionen [z.B. VD1] vom linken Mitnehmerband aus angeben. Sie können Ihrer Bestellung gerne eine Skizze beifügen.

Serie PROTUM®

Serie ×

Serie UNIFLEX dvanced

> Serie M

Serie TKHD

Serie XL

> Serie IUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

Serie PROTUM®

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHD

Serie XL

Serie QUANTUM®

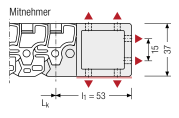
#### Serie TKR

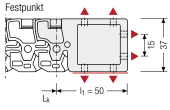
Serie TKA

# Serie UAT

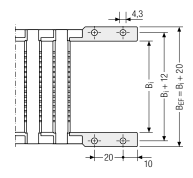
#### UMB-Anschlusselemente UMB - Kunststoff

Die Universal-Anschlusselemente (UMB) aus Kunststoff lassen sich von oben, von unten oder stirnseitig anschließen.





 $\textcolor{red}{\blacktriangle} \ \mathsf{Montagem\"{o}glichkeiten}$ 



Empfohlenes Anzugsmoment: 0,6 Nm für Schrauben M4



#### Anschlusspunkt

F – Festpunkt

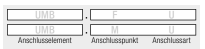
# M – Mitnehmer

#### Anschlussart

U - Universalanschluss

#### Bestellbeispiel





Wir empfehlen die Verwendung von Zugentlastungen am Mitnehmer und Festpunkt. Siehe ab S. 902.

#### Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder unter

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: online-engineer.de



Serie PROTUM®

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHD

Serie

Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

Serie ×

Serie UNIFLEX dvanced

M M

Serie TKHD

Serie XL

Serie TKR

Serie TKA

# **TKR0260**









## Stegbauarten



Bauart 030 Seite 550

#### Rahmen mit außen lösbaren Bügeln

- Vibrationsarmer Kunststoffrahmen mit besonders hoher Lebensdauer durch direkt angespritzte Kettengelenke.
- Außen: Aufklappbar und lösbar
- Innen: Lösbar



#### TOTALTRAX® Komplettsysteme

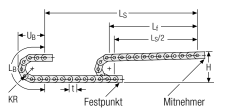
Profitieren Sie von den Vorteilen eines TOTALTRAX®-Komplettsystems. Eine Komplettlieferung aus einer Hand – auf Wunsch mit Gewährleistungszertifikat! Erfahren Sie mehr unter tsubaki-kabelschlepp.com/totaltrax



#### TRAXLINE® Leitungen für Energieführungen

Hochflexible Elektroleitungen, die speziell für den Einsatz in Energieführungsketten entwickelt, optimiert und getestet wurden, finden Sie unter tsubaki-kabelschlepp.com/traxline

#### Freitragende Anordnung



KR	Н	L <sub>B</sub>	$U_B$
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
75	238	340	156
100	288	418	181
125	338	497	206
150	388	575	231

### Belastungsdiagramm für freitragende Länge

in Abhängigkeit von der Zusatzlast.

Bei längeren Verfahrwegen ist ein Durchhang der Energieführung je nach Einsatzfall technisch zulässig.

Ketteneigengewicht  $q_k = 1,5$  kg/m bei  $B_i$  50 mm. Bei abweichender Innenbreite verändert sich die maximale Zusatzlast.



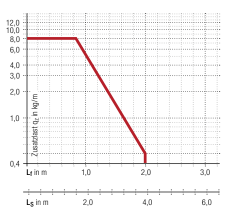
Geschwindigkeit bis 5 m/s







<sup>\*</sup> Bei Werten > 20 m/s² sprechen Sie uns bitte an – wir beraten Sie gerne!



Serie PROTUM®

serie ×

Serie UNIFLEX dvanced

> Serie M

Serie TKHD

Serie XL

> Serie JANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder unter

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: online-engineer.de Serie ×

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

> Serie IXHD

Serie XL

# TKR0260.030 | Abmessungen · Technische Daten

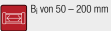
**Stegbauart 030 –** mit außen aufklappbaren und lösbaren Bügeln

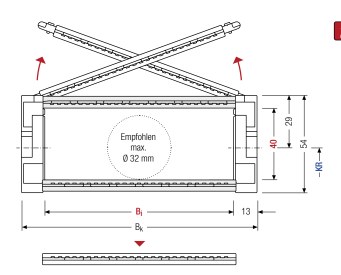
- Vibrationsarmer Kunststoffrahmen mit besonders hoher Lebensdauer durch direkt angespritzte Kettengelenke.
- Einseitig an beliebiger Position aufklappbar und lösbar.
- Außen: Aufklappbar und lösbar
- Innen: lösbar





Steganordnung an jedem Kettenglied (VS: vollstegig)





Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

#### Berechnung der Kettenlänge

#### Kettenlänge L<sub>k</sub>

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} \, + L_B$$

Kettenlänge L<sub>k</sub> aufgerundet auf Teilung t bei ungerader Kettengliedanzahl

[kg/m] **150** 1,5 – 2,7

Serie	QUANTUM®
-------	----------

Serie TKR

Serie TKA

hį	h <sub>G</sub>	B <sub>i</sub>	$B_k$	KR
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm
40	54	50 62 75 87 100 125 150 200	B <sub>i</sub> + 26	75 100 °

#### Bestellbeispiel



#### Trennstegsysteme

Montiert wird das Trennstegsystem standardmäßig an iedem 2. Kettenglied.

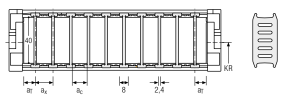
Standardmäßig sind Trennstege bzw. das komplette Trennstegsystem (Trennstege mit Höhenseparierungen) im Querschnitt verschiebbar (Version A).

Für Anwendungen mit Querbeschleunigungen und auf der Seite liegende Anwendungen sind fixierbare Trennstege lieferbar.

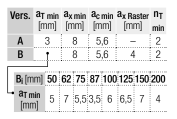
Hierbei rasten die Arretierungsnocken in den Rastprofilen der Bügel ein (Version B).

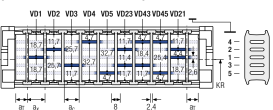
#### Trennstegsystem TSO ohne Höhenunterteilung

Vers.	a <sub>T min</sub> [mm]		in a <sub>x min</sub> i] [mm]		a <sub>c min</sub> [mm]		a <sub>x Raster</sub> [mm]		n <sub>T</sub> min
Α	3		8 5,		,6	) –		-	
В	Ť		,	8	5,6		4		-
B <sub>i</sub> [m • aτ m		•					:		
[mn		5	7	5,5	3,5	6	6,5	7	4

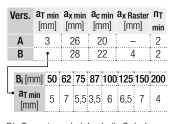


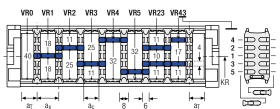
#### Trennstegsystem TS1 mit durchgehender Höhenunterteilung





### Trennstegsystem TS3 mit Höhenunterteilung aus Aluminium-Zwischenböden





Die Trennstege sind durch die Zwischenböden fixiert, das komplette Trennstegsystem ist im Querschnitt verschiebbar.

Zwischenböden aus Aluminium sind nur mit  $a_x > 26$  mm lieferbar.

Änderungen vorbehalten.

Serie PROTUM®

erie ×

Serie JNIFLEX dvanced

Serie M

Serie TATD

Serie XL

Serie TKR

Serie TKA

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

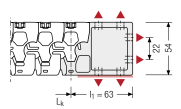
Serie TXFD

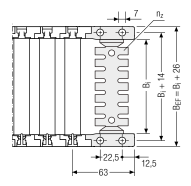
Serie XL

# TKR0260 | Anschlusselemente | UMB

#### UMB-Anschlusselemente UMB - Kunststoff

Die Universal-Anschlusselemente (UMB) aus Kunststoff lassen sich von oben, von unten oder stirnseitig anschließen.





#### ▲ Montagemöglichkeiten

<b>B</b> i [mm]	B <sub>EF</sub> [mm]	n <sub>z</sub>
50	76	2 x 3
62	88	-
75	101	2 x 5
87	113	-
100	126	2 x 7
125	151	2 x 9
150	176	2 x 11
200	226	-

Empfohlenes Anzugsmoment: 0,6 Nm für Schrauben M4



#### Anschlusspunkt

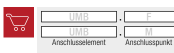
F – Festpunkt M – Mitnehmer

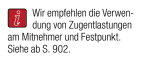
Anschlussart

#### **Anschlussart**

U - Universalanschluss

#### Bestellbeispiel

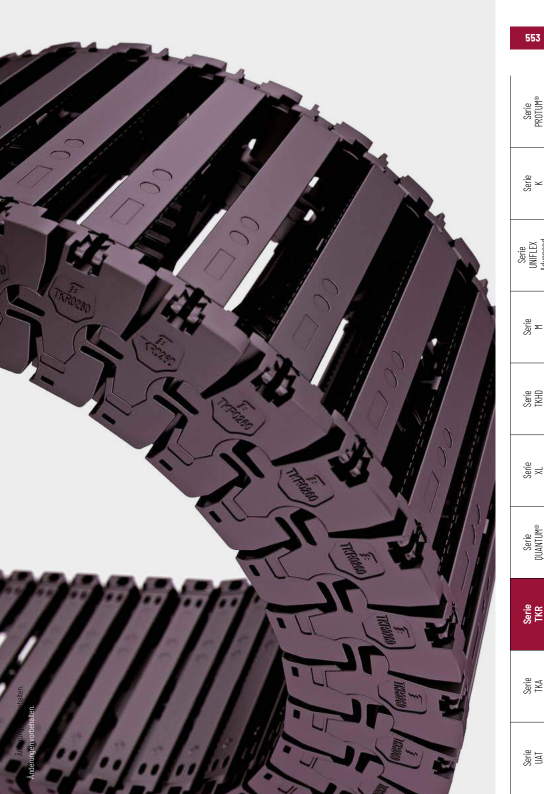




Serie TKR

Serie TKA

Serie UAT Änderungen vorbehalten.



Serie PROTUM®

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

Serie TKHD

Serie XL

Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

# **TKR0280**









# Stegbauarten



Bauart 030 Seite 556

#### Rahmen mit außen lösbaren Bügeln

- Vibrationsarmer Kunststoffrahmen mit besonders hoher Lebensdauer durch direkt angespritzte Kettengelenke.
- Außen: Aufklappbar und lösbar
- Innen: Lösbar



#### TOTALTRAX® Komplettsysteme

Profitieren Sie von den Vorteilen eines TOTALTRAX®-Komplettsystems. Eine Komplettlieferung aus einer Hand – auf Wunsch mit Gewährleistungszertifikat! Erfahren Sie mehr unter tsubaki-kabelschlepp.com/totaltrax

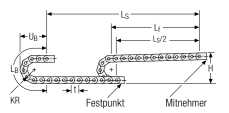


#### TRAXLINE® Leitungen für Energieführungen

Hochflexible Elektroleitungen, die speziell für den Einsatz in Energieführungsketten entwickelt, optimiert und getestet wurden, finden Sie unter tsubaki-kabelschlepp.com/traxline

# TKR0280 | Einbaumaße | Freitragend

#### Freitragende Anordnung



KR [mm]	H [mm]	L <sub>B</sub> [mm]	<b>U<sub>B</sub></b> [mm]
75	252	348	167
100	302	427	192
150	402	584	242
200	502	741	292

### Belastungsdiagramm für freitragende Länge

in Abhängigkeit von der Zusatzlast.

Bei längeren Verfahrwegen ist ein Durchhang der Energieführung je nach Einsatzfall technisch zulässig.

Ketteneigengewicht  $q_k = 2,0 \text{ kg/m}$  bei  $B_i$  50 mm. Bei abweichender Innenbreite verändert sich die maximale Zusatzlast.



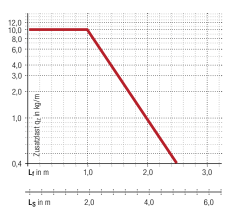
Geschwindigkeit bis 5 m/s





Zusatzlast bis 10.0 kg/m

<sup>\*</sup> Bei Werten > 20 m/s2 sprechen Sie uns bitte an wir beraten Sie gerne!



Serie X

Serie UNIFLEX dvanced

Serie M

Serie TXFD

Serie XL

Serie TKR

Serie TKA

#### Weitere Produktinformationen online



Änderungen vorbehalten.

Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder unter

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Serie ×

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

> Serie TKHD

Serie XL

# TKR0280.030 | Abmessungen · Technische Daten

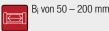
**Stegbauart 030 –** mit außen aufklappbaren und lösbaren Bügeln

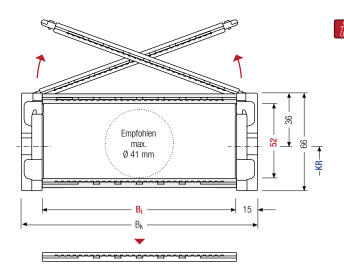
- Vibrationsarmer Kunststoffrahmen mit besonders hoher Lebensdauer durch direkt angespritzte Kettengelenke.
- Einseitig an beliebiger Position aufklappbar und lösbar.
- Außen: Aufklappbar und lösbar
- Innen: lösbar





Steganordnung an jedem Kettenglied (VS: vollstegig)





Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

#### Berechnung der Kettenlänge

### Kettenlänge L<sub>k</sub>

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

Kettenlänge L<sub>k</sub> aufgerundet auf Teilung t bei ungerader Kettengliedanzahl

ജ	OUAN

Serie TKR

Serie TKA

ie UM®

h <sub>i</sub>	h <sub>G</sub>	B <sub>i</sub>	B <sub>k</sub>	KR	<b>q<sub>k</sub></b>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]
		50 62 75 87 100 125 150 200			

#### Bestellbeispiel



erie ×

Serie JNIFLEX dvanced

> Serie M

erie E

Serie XL

ierie TKR

#### Trennstegsysteme

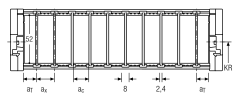
Montiert wird das Trennstegsystem standardmäßig an jedem 2. Kettenglied.

Standardmäßig sind Trennstege bzw. das komplette Trennstegsystem (Trennstege mit Höhenseparierungen) im Querschnitt verschiebbar (Version A). Für Anwendungen mit Querbeschleunigungen und auf der Seite liegende Anwendungen sind fixierbare Trennstege lieferbar.

Hierbei rasten die Arretierungsnocken in den Rastprofilen der Bügel ein (Version B).

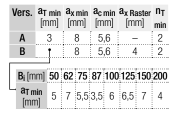
#### Trennstegsystem TSO ohne Höhenunterteilung

Vers.	a <sub>T min</sub> [mm]			min nm]	a <sub>c i</sub> [m		a <sub>x R</sub>		n <sub>T</sub> min
Α		3		8	5	6,	-	-	-
В		İ		8	5	6		1	-
B <sub>i</sub> [m	ım]	50	62	75	87	100	125	150	200
□ a <sub>T m</sub> [mn		5	7	5,5	3,5	6	6,5	7	4



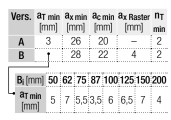


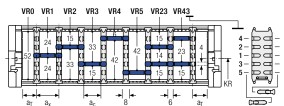
#### Trennstegsystem TS1 mit durchgehender Höhenunterteilung





#### Trennstegsystem TS3 mit Höhenunterteilung aus Aluminium-Zwischenböden





Die Trennstege sind durch die Zwischenböden fixiert, das komplette Trennstegsystem ist im Querschnitt verschiebbar.

 $\mathring{\mathcal{U}}$ 

Zwischenböden aus Aluminium sind nur mit  $a_x > 26 \text{ mm}$  lieferbar.

Serie

4nderungen vorbehalten.

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

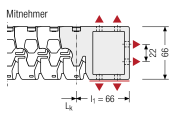
> Serie TXFD

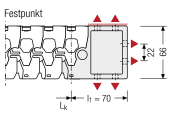
> Serie XL

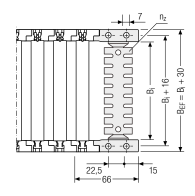
# TKR0280 | Anschlusselemente | UMB

#### UMB-Anschlusselemente UMB - Kunststoff

Die Universal-Anschlusselemente (UMB) aus Kunststoff lassen sich von oben, von unten oder stirnseitig anschließen.







#### ▲ Montagemöglichkeiten

B <sub>i</sub> [mm]	<b>B</b> EF [mm]	n <sub>z</sub>
50	80	2 x 3
62	92	-
75	105	2 x 5
87	117	-
100	130	2 x 7
125	155	2 x 9
150	180	2 x 11
200	230	-

Empfohlenes Anzugsmoment: 0,6 Nm für Schrauben M4



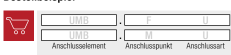
#### Anschlusspunkt

F – Festpunkt M – Mitnehmer

#### Anschlussart

U – Universalanschluss

#### Bestellbeispiel



Wir empfehlen die Verwendung von Zugentlastungen am Mitnehmer und Festpunkt. Siehe ab S. 902.

Serie TKR

Serie QUANTUM®

Serie TKA



Serie PROTUM®

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

Serie M

Serie TKHD

Serie XL

Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

# **TKR0370**









## Stegbauarten



#### Kunststoffsteg RE...... Seite 562

#### Rahmen-Eindrehsteg

- Kunststoffsteg für leichte bis mittlere Belastungen. Montage ohne Schrauben.
- Außen/Innen: durch Drehung zu lösen.



#### TOTALTRAX® Komplettsysteme

Profitieren Sie von den Vorteilen eines TOTALTRAX®-Komplettsystems. Eine Komplettlieferung aus einer Hand – auf Wunsch mit Gewährleistungszertifikat! Erfahren Sie mehr unter tsubaki-kabelschlepp.com/totaltrax

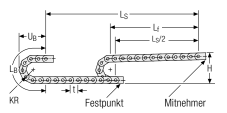


#### TRAXLINE® Leitungen für Energieführungen

Hochflexible Elektroleitungen, die speziell für den Einsatz in Energieführungsketten entwickelt, optimiert und getestet wurden, finden Sie unter tsubaki-kabelschlepp.com/traxline

# TKR0370 | Einbaumaße | Freitragend

#### Freitragende Anordnung



KR [mm]	H [mm]	L <sub>B</sub> [mm]	U <sub>B</sub> [mm]
55	180	321	149
75	220	384	169
100	270	463	194

# Belastungsdiagramm für freitragende Länge

in Abhängigkeit von der Zusatzlast.

Bei längeren Verfahrwegen ist ein Durchhang der Energieführung je nach Einsatzfall technisch zulässig.

Ketteneigengewicht  $q_k=0,55\ kg/m$  bei  $B_i$  50 mm. Bei abweichender Innenbreite verändert sich die maximale Zusatzlast.



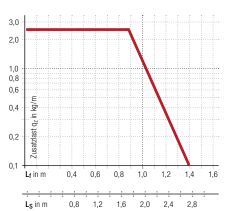
Geschwindigkeit bis 5 m/s







\* Bei Werten > 20 m/s² sprechen Sie uns bitte an – wir beraten Sie gerne!



Serie PR0TUM®

Serie X

Serie UNIFLEX dvanced

> Serie M

Serie TKHD

Serie XL

> Serie JANTUM®

Serie TKR

serie TKA

#### Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder unter

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: online-engineer.de Serie ×

Serie UNIFLEX Advanced

Serie M

Serie IXHD

Serie XL

# TKR0370 RE | Abmessungen · Technische Daten

# Kunststoffsteg RE -

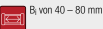
# Rahmen-Eindrehsteg

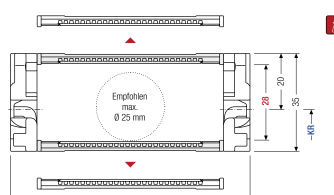
- Kunststoffsteg für leichte bis mittlere Belastungen. Montage ohne Schraube.
- In 5 Breiten lieferbar.
- Außen/Innen: durch Drehung zu lösen.





Steganordnung an jedem Kettenglied (VS: vollstegig)





Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

#### Berechnung der Kettenlänge

### Kettenlänge Lk

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

Kettenlänge L<sub>k</sub> aufgerundet auf Teilung t bei ungerader Kettengliedanzahl

Serie QUANTUM®
-------------------

Serie TKR

Serie TKA

h <sub>i</sub> [mm]	h <sub>G</sub> [mm]		B <sub>i</sub> [mm]		B <sub>k</sub> [mm]		KR [mm
28					B <sub>i</sub> + 19	55	

h <sub>i</sub> [mm]	h <sub>G</sub> [mm]	B <sub>i</sub> [mm]				B <sub>k</sub> [mm]	KR [mm]	<b>q<sub>k</sub></b> [kg/m]	
28	35								0,53 - 0,61

9.5

#### Bestellbeispiel



# TKR0370 RE | Innenaufteilung | TS0 · TS1 · TS3

#### Trennstegsysteme

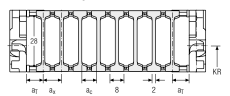
Montiert wird das Trennstegsystem standardmäßig an jedem 2. Kettenglied.

Standardmäßig sind Trennstege bzw. das komplette Trennstegsystem (Trennstege mit Höhenseparierungen) im Querschnitt verschiebbar (Version A). Für Anwendungen mit Querbeschleunigungen und auf der Seite liegende Anwendungen sind fixierbare Trennstege lieferbar.

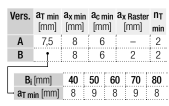
Hierbei rasten die Arretierungsnocken in den Rastprofilen der Bügel ein (Version B).

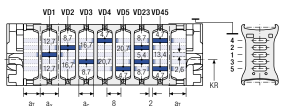
#### Trennstegsystem TS0 ohne Höhenunterteilung

Vers.		a <sub>x min</sub> [mm]		a <sub>x Raster</sub> [mm]	n <sub>T</sub> min
Α	7,5	8	6	-	-
В	•	8	6	2	-
Bi	[mm]	40	50 6	0 70	80
⊢ a <sub>T m</sub>	in [mm]	8	9 8	3 9	8



### Trennstegsystem TS1 mit durchgehender Höhenunterteilung





#### Bestellbeispiel





Bitte die Bezeichnung des Trennstegsystems (TS0, TS1  $\dots$ ), die Version, sowie die Anzahl der Trennstege pro Querschnitt  $[n_T]$  angeben.

Bei Verwendung von Trennstegsystemen mit Höhenunterteilung **(TS1)** bitte zusätzlich die Positionen [z.B. VD1] vom linken Mitnehmerband aus angeben. Sie können Ihrer Bestellung gerne eine Skizze beifügen.

Serie PROTUM®

× erie

Serie UNIFLEX dvanced

> serie M

Serie TKHD

Serie XL

> Serie IUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

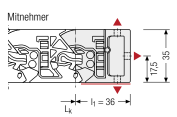
> Serie M

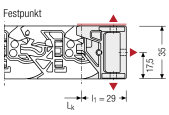
Serie TKHD

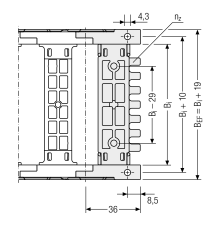
# TKR0370 | Anschlusselemente | UMB

### UMB-Anschlusselemente UMB - Kunststoff

Die Universal-Anschlusselemente (UMB) aus Kunststoff lassen sich von oben, von unten oder stirnseitig anschließen.







#### ▲ Montagemöglichkeiten

Bi	B <sub>EF</sub>	n <sub>z</sub>
[mm]	[mm]	
40	59	3
50	69	4
60	79	5
70	89	6
80	99	7

Empfohlenes Anzugsmoment: 0,6 Nm für Schrauben M4





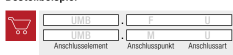
#### Anschlusspunkt

F – Festpunkt M – Mitnehmer

#### Anschlussart

U - Universalanschluss

#### Bestellbeispiel





Serie TKR

Serie TKA