



Steckbrief QuickTrax 0250 / characteristics QuickTrax 0250

Blatt / sheet	Inhalt / content	Themen / subject
2	Kettenablauf freitragend / chain arrangement unsupported	Kettenablauf, Einzelteile, Einbaumaße, Materialnummern chain arrangement, single parts, installation dimensions, material numbers
3	Kettenablauf gleitend/ chain arrangement gliding	Kettenablauf, Einbaumaße, Materialnummern chain arrangement, installation dimensions, material numbers
4	Trennstegsystem TS0 / divider system TS0	Querschnitt, Abmessungen, Materialnummern cross section, dimensions, material numbers
5	Trennstegsystem TS1 / divider system TS1	Querschnitt, Abmessungen, Materialnummern cross section, dimensions, material numbers
6	Anschlusselemente / brackets	Einbaumaße, Materialnummern installation dimension, material numbers

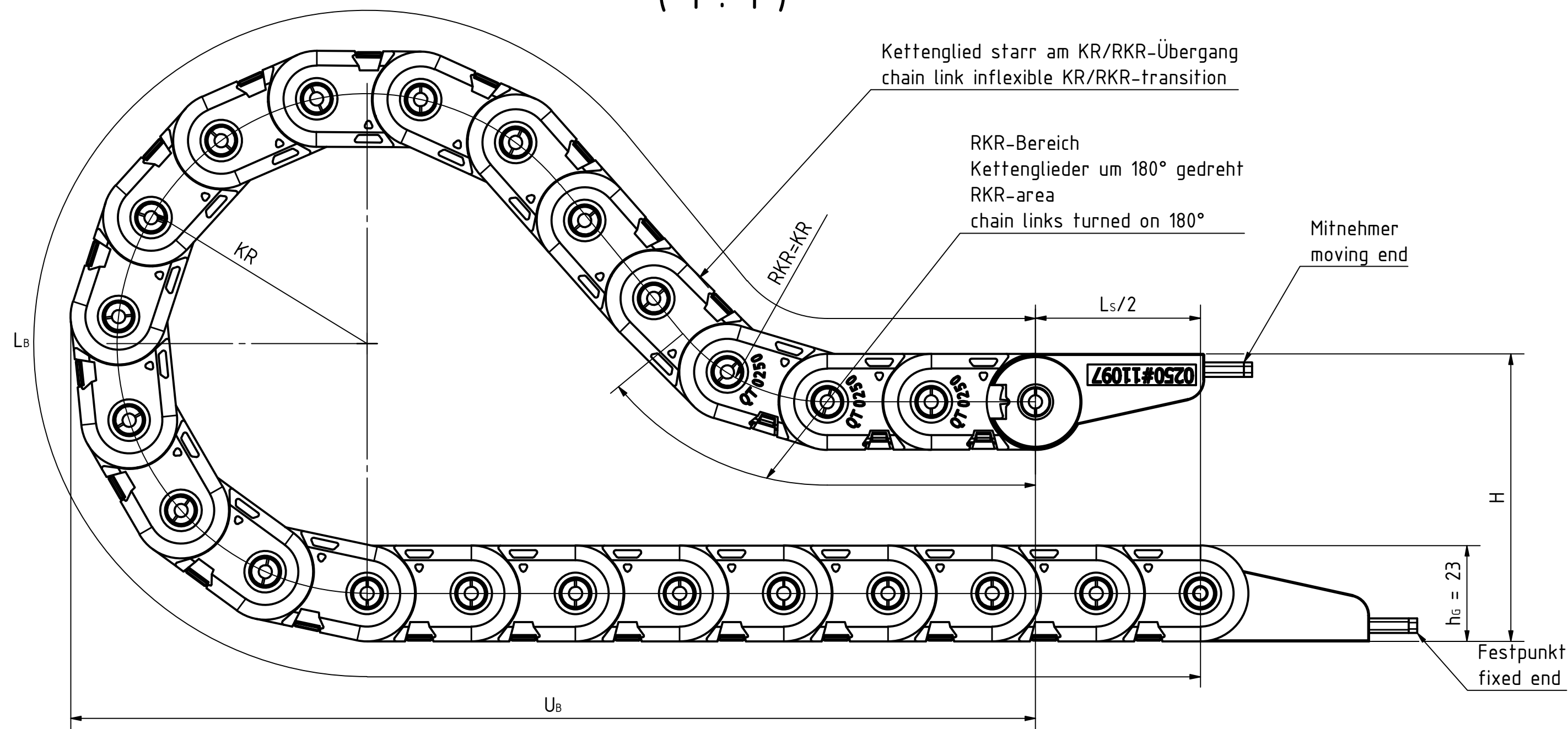
Tolerances/ Toleranzen DIN ISO 2768-c			Scale/ Maßstab	State/ Status	Date/ Datum	Name				
Surface/ Oberfläche -			1:1	Drawn/ Gezeichnet	15.07.2021	ANWE				
Material see table				Approved/ Freigegeben	19.12.2023	TSWG				
Weight/ Gewicht see table										
Description/ Beschreibung						Department/ Abteilung	Country/ Land	Drawing-No / Zeichnungs-Nr.	Revision	Format
Characteristics QuickTrax 0250 Steckbrief QuickTrax 0250						10-DE000182870-00				A2
© Tsubaki Kableschlepp GmbH, 2013.								Sheet/ Blatt 1	of/ von 6	



Innovation in Motion
TSUBAKI
KABELSCHLEPP
TSUBAKI KABELSCHLEPP






Designstate: Jonathan Spies/25.06.2013

Kettenablauf gleitend / chain arrangement gliding
nur Bauart 030 / only stay type 030
(1 : 1)

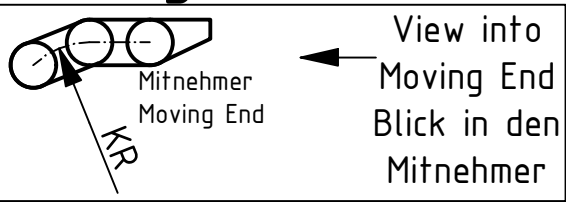


freitragende Anordnung / unsupported application					
	KR038	KR045	KR060	KR075	KR100
Bogenlänge LB bending length LB	325 mm	400 mm	525 mm	650 mm	850 mm
Bogenüberstand UB loop overhang (depot) UB	148 mm	180 mm	225 mm	271 mm	346 mm
Anschlusshöhe Hmin. connection height Hmin.	69 mm	69 mm	69 mm	69 mm	69 mm
Anzahl RKR-Glieder number of RKR-links	2	2	3	4	5

Materialnummern / material numbers					
TITLE	DESCRIPTION-DE	DESCRIPTION-EN	MAT.-NR./NO.	MATERIAL	WEIGHT
CC-Link	QT0250.030.050.045 VS0	QT0250.030.050.045 VS0	11162	PA6 GF35%	0,010 kg
CC-Link	QT0250.030.050.075 VS0	QT0250.030.050.075 VS0	11163	PA6 GF35%	0,010 kg

Anwendungsparameter / application parameters		Tolerances/ Toleranzen DIN ISO 2768-c		Projection/ Projektion	Scale/ Maßstab	State/ Status	Date/ Datum	Name	<div>Innovation in Motion TSUBAKI  TSUBAKI KABELSCHLEPP</div>				
Geschwindigkeit / speed	Wert / value	Surface/ Oberfläche			1:1	Drawn/ Gezeichnet	15.07.2021	ANWE	<div>Innovation in Motion TSUBAKI  TSUBAKI KABELSCHLEPP</div>				
	bis 3 m/s / to 3 m/s	Material see table				Approved/ Freigegeben	19.12.2023	TSWG					
Beschleunigung / acceleration	bis 30 m/s ² / to 30 m/s ²	Weight/ Gewicht see table											
Verfahrenweg / travel length	bis 60 m / to 60 m	Description/ Beschreibung				Department/ Abteilung		Country/ Land	Drawing-No / Zeichnungs-Nr.		Revision	Format	
Zusatzlast / additional load	bis 4 kg/m	Characteristics QuickTrax 0250 Steckbrief QuickTrax 0250				10-DE000182870-00				© Tsubaki Kabelschlepp GmbH, 2013.		Sheet/ Blatt	of/ von
												3	6

QT0250 Trennstegsystem TS0 / QT0250 divider system TS0
Standardausführung / standard configuration



QT0250 Trennstegsystem TS0

ohne Höhenunterteilung

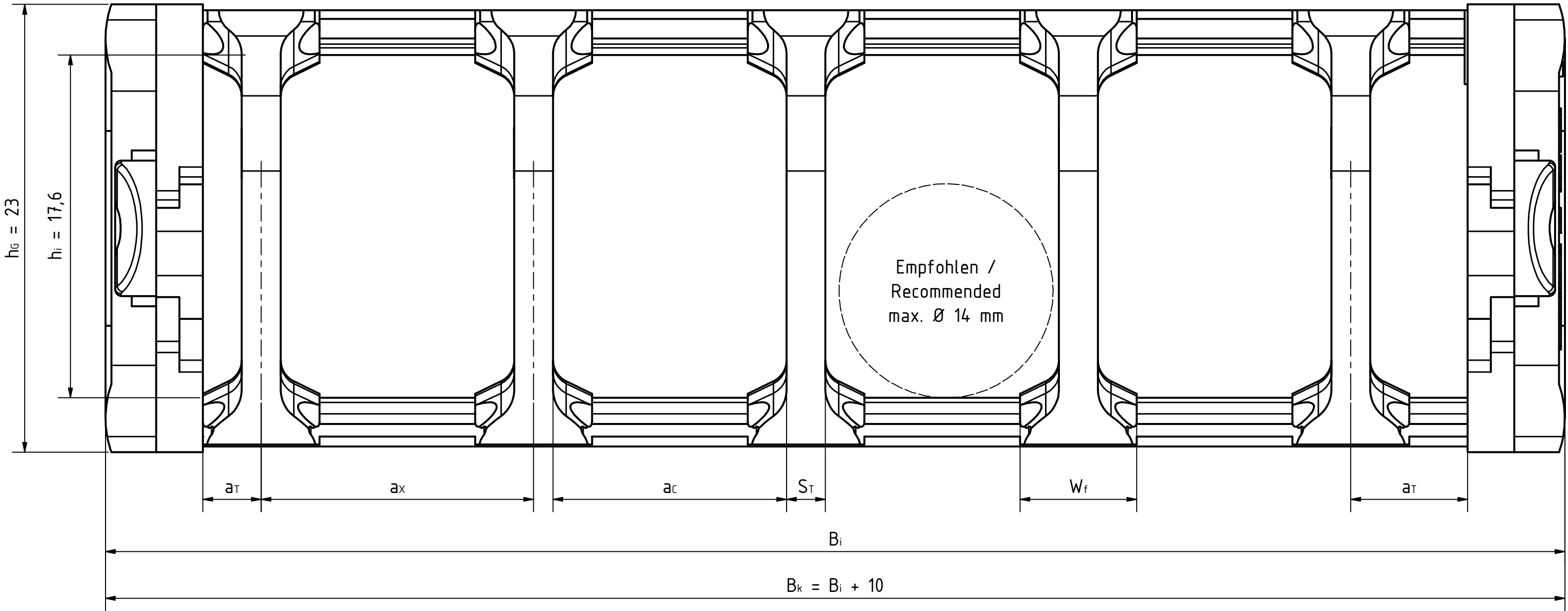
Die Trennstege sind verschiebbar (Version A) oder fixiert (Version B)

QT0250 divider system TS0

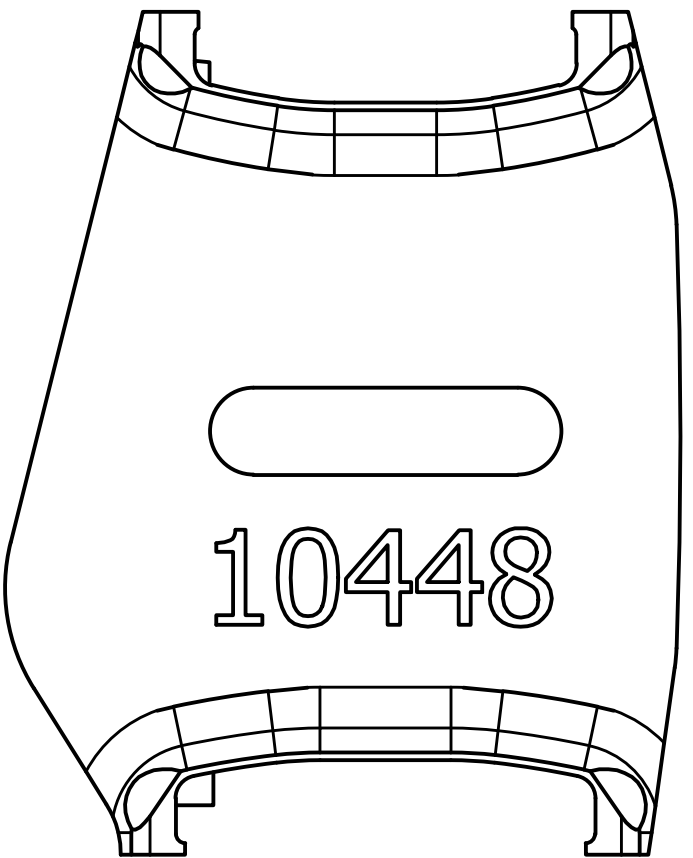
without height separation

the dividers can be moved (version A) or fixed (version B)

(5 : 1)


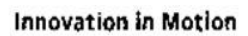



#10448
Trennsteg TS0-TS1
divider TS0-TS1
(5 : 1)

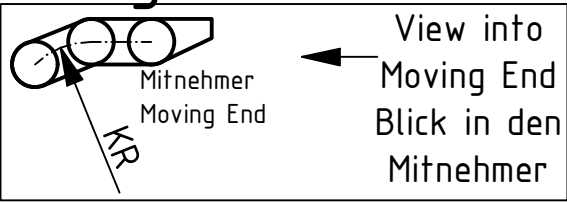


Trennstegabmessungen / divider dimensions	
Maß / dimension	Wert / value
aT min.	3 mm
aX min.	6 mm
aC min.	4 mm
aX Raster / grid	2 mm
ST	2 mm
Wf	6 mm

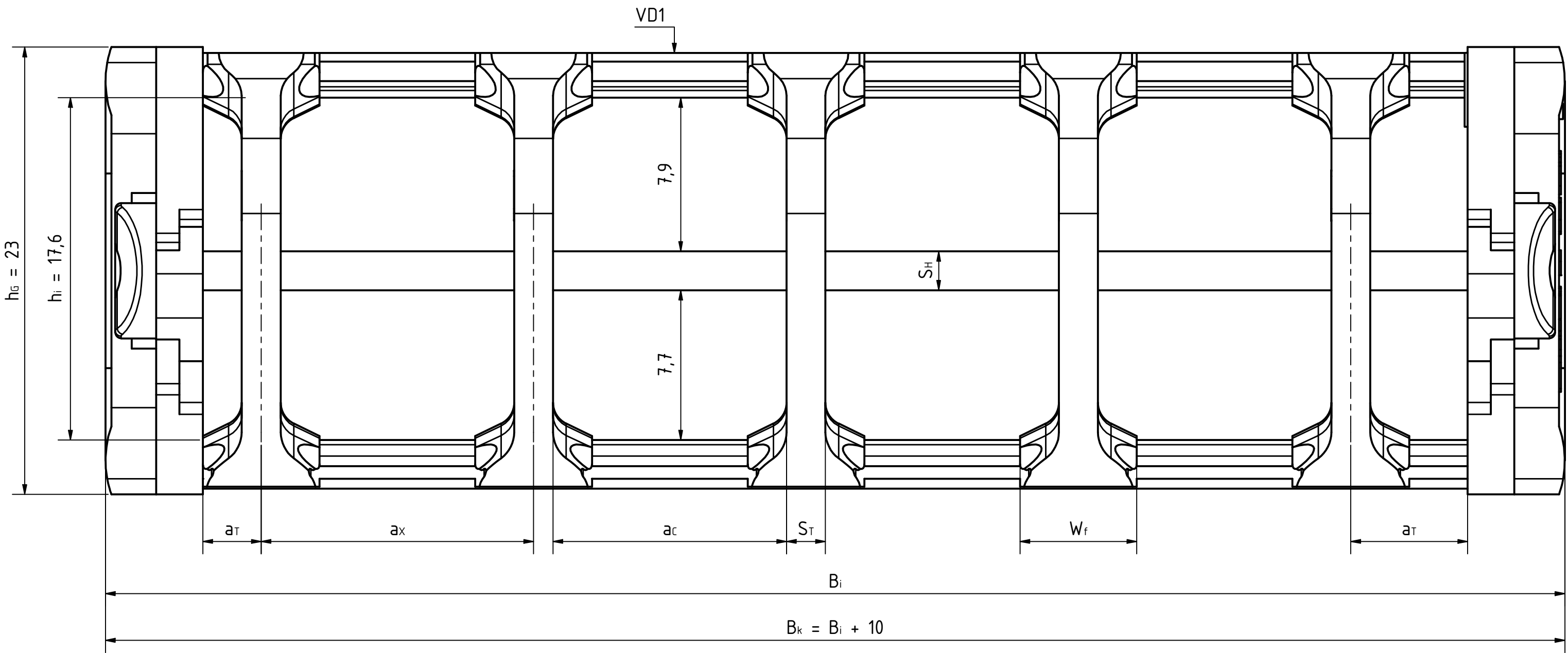
Materialnummern / material numbers					
TITLE	DESCRIPTION-DE	DESCRIPTION-EN	MAT.-NR./NO.	MATERIAL	WEIGHT
Divider	UA1250-QT0250 TS0-TS1	UA1250-QT0250 TS0-TS1	10448	PA6 GF35%	0,001 kg

Tolerances/ Toleranzen DIN ISO 2768-c			Scale/ Maßstab	State/ Status	Date/ Datum	Name	 Innovation in Motion TSUBAKI  TSUBAKI KABELSCHLEPP									
Surface/ Oberfläche -			1:1	Drawn/ Gezeichnet	15.07.2021	ANWE										
Material see table				Approved/ Freigegeben	19.12.2023	TSWG										
Weight/ Gewicht see table																
Description/ Beschreibung							Department/ Abteilung	Country/ Land	Drawing-No / Zeichnungs-Nr.	Revision	Format					
Characteristics QuickTrax 0250 Steckbrief QuickTrax 0250							10-DE000182870-00				A2					
							© Tsubaki Kabelschlepp GmbH, 2013.								Sheet/ Blatt 4	of/ von 6
							Designstate: Jonathan Spies/25.06.2013									

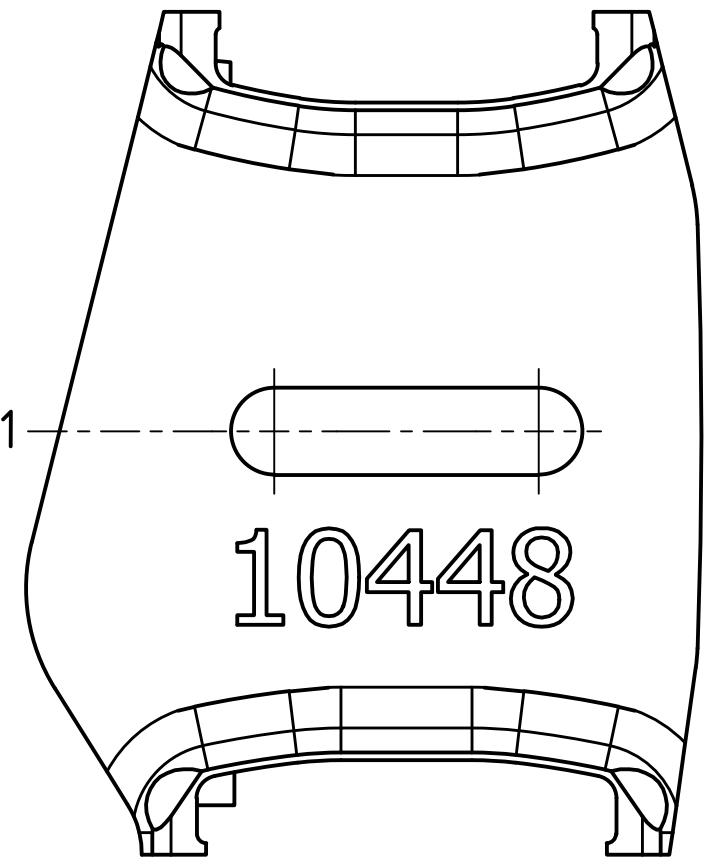
QT0250 Trennstegsystem TS1 / QT0250 divider system TS1
Standardausführung / standard configuration



QT0250 Trennstegsystem TS1
mit durchgehender Höhenunterteilung mit Flachprofil 9,1 x 2,1 #6240
Die Trennstege sind verschiebbar (Version A) oder fixiert (Version B)
QT0250 divider system TS1
with continuous height separation with flat profile 9,1 x 2,1 #6240
the dividers can be moved (version A) or fixed (version B)
(5 : 1)

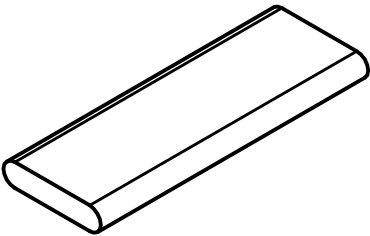


#10448
Trennsteg TS0-TS1
divider TS0-TS1
(5 : 1)



Trennstegabmessungen / divider dimensions	
Maß / dimension	Wert / value
aT min.	3 mm
aX min.	6 mm
aX Raster / grid	2 mm
aC min.	4 mm
ST	2 mm
SH	2 mm
Wf	6 mm

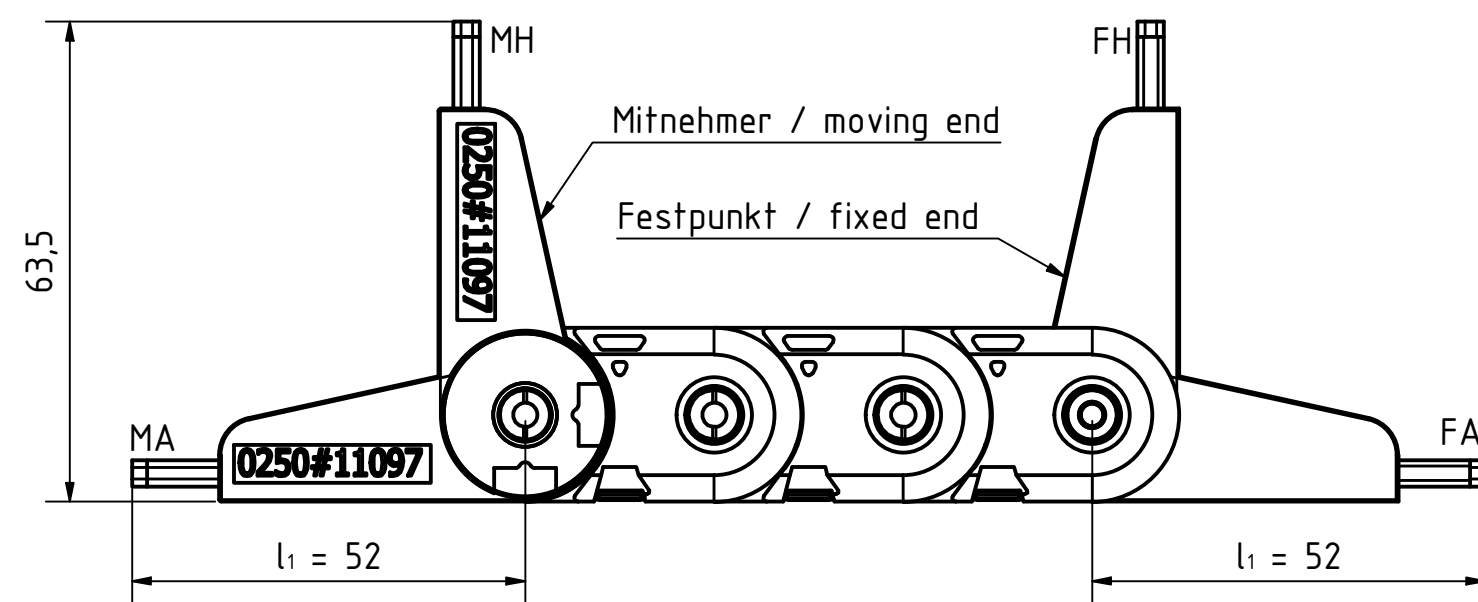
#6240
Flachprofil 2,1 x 9,1
Flat profile 2,1 x 9,1
L = Bi - 1
(2 : 1)



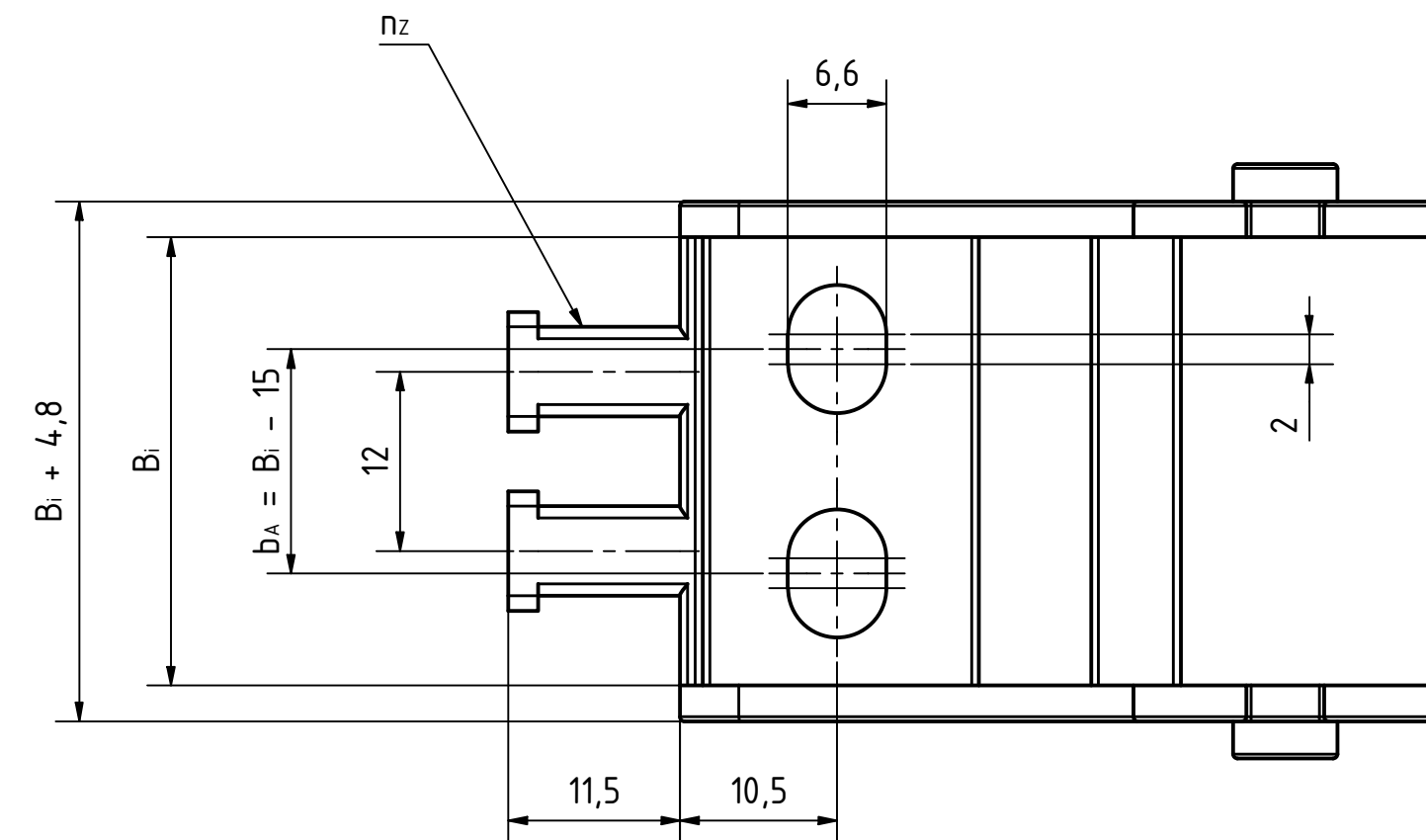
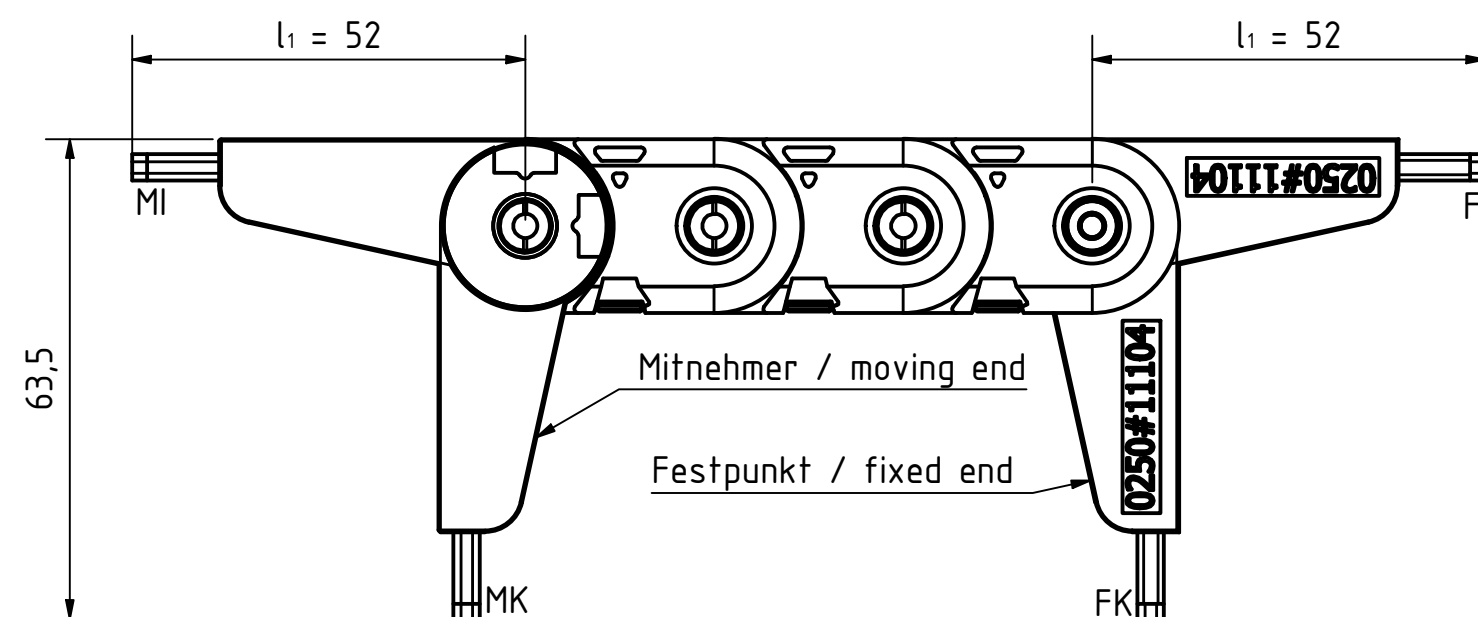
Materialnummern / material numbers					
TITLE	DESCRIPTION-DE	DESCRIPTION-EN	MAT.-NR./NO.	MATERIAL	WEIGHT
Divider	UA1250-QT0250 TS0-TS1	UA1250-QT0250 TS0-TS1	10448	PA6 GF35%	0,001 kg
Profile	Flachprofil 2,1 x 9,1	Flat profile 2,1 x 9,1	6240	AlMgSi0,5	0,049 kg

Tolerances/ Toleranzen DIN ISO 2768-c			Scale/ Maßstab 1:1	State/ Status	Date/ Datum	Name	 Innovation in Motion TSUBAKI KABELSCHLEPP TSUBAKI KABELSCHLEPP							
Surface/ Oberfläche				Drawn/ Gezeichnet	15.07.2021	ANWE								
Material see table				Approved/ Freigegeben	19.12.2023	TSWG								
Weight/ Gewicht see table														
Description/ Beschreibung					Department/ Abteilung	Country/ Land	Drawing-No / Zeichnungs-Nr.		Revision	Format				
Characteristics QuickTrax 0250 Steckbrief QuickTrax 0250					10-DE000182870-00					A2				
					© Tsubaki Kabelschlepp GmbH, 2013.								Sheet/ Blatt	of/ von
					Designstate: Jonathan Spees/25.06.2013								5	6

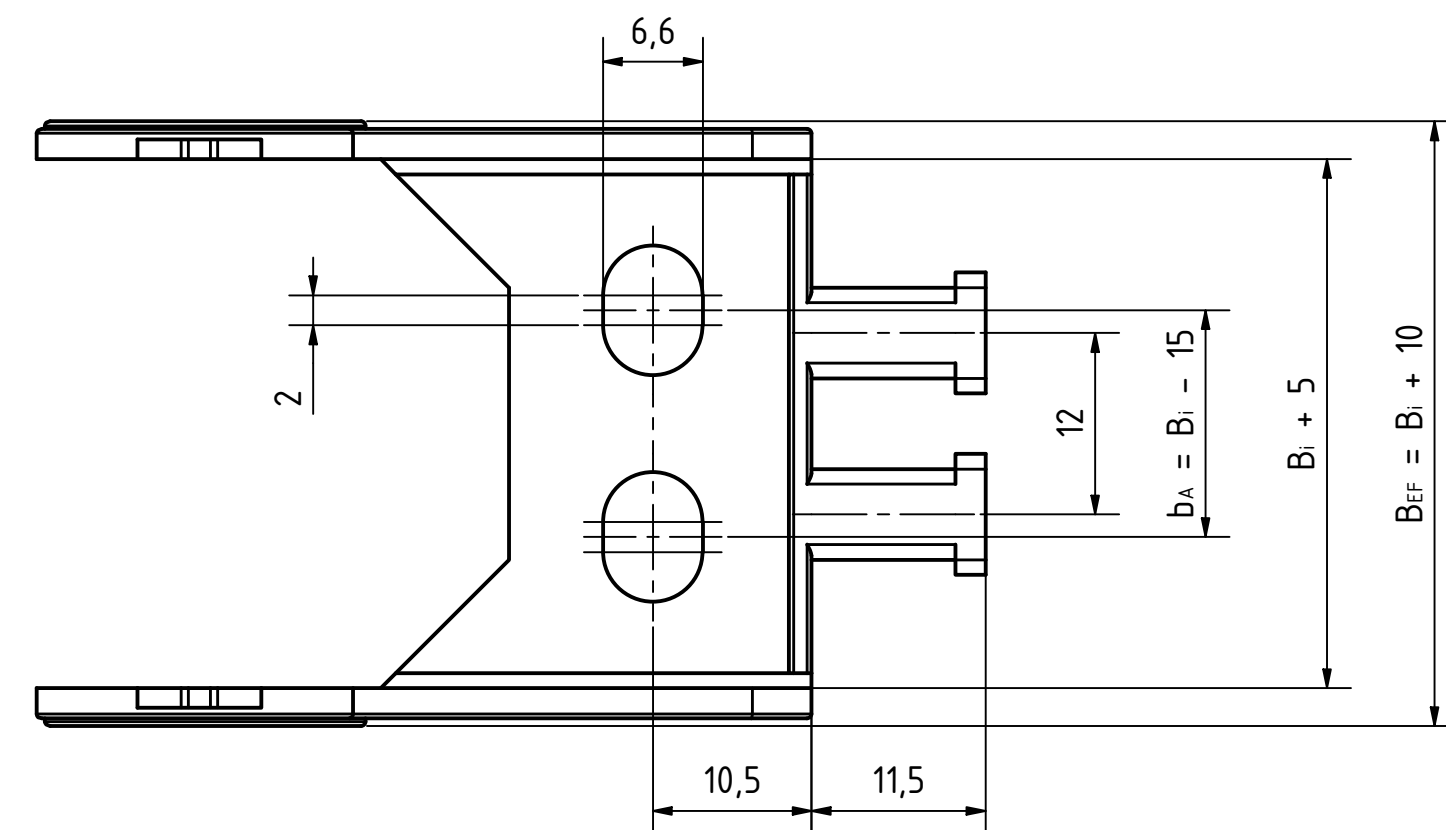
Anschlusselemente / brackets



Empfohlene Befestigung mit Linsenkopfschraube ISO 7380 - M6 - 8.8
empfohlenes Anzugsmoment: 3Nm
recommended fixation with button head screw ISO 7380 - M6 - 8.8
recommended tightening torque: 3 Nm



Anschluss MN ZL
bracket ME SR



Bi [mm]	BEF [mm]	nZ	Tolerances/ Toleranzen DIN ISO 2768-c		Scale/ Maßstab	State/ Status	Date/ Datum	Name			
50	60	4	Surface/ Oberfläche		1:1	Drawn/ Gezeichnet	15.07.2021	ANWE			
= Anzahl Kammzähne bei Zugentlastung = number of comb teeth for strain relief			Material see table	Approved/ Freigegeben		19.12.2023	TSWG				
			Weight/ Gewicht see table								
Description/ Beschreibung					Department/ Abteilung	Country/ Land	Drawing-No / Zeichnungs-Nr.		Revision	Format	
Characteristics QuickTrax 0250 Steckbrief QuickTrax 0250					10-DE000182870-00					A2	
					© Tsubaki Kabelschlepp GmbH, 2013.					Sheet/ Blatt	off/ von
					Drawingdate : Jacobus/Spies/26.06.2013					6	6

Materialnummern / material numbers

TITLE	DESCRIPTION-DE	DESCRIPTION-EN	MAT.-NR./NO.	MATERIAL	WEIGHT
Bracket	U0250 1250 ET-QT Bi50 FP ZL	U0250 1250 ET-QT Bi50 FE SR	11107	PA6 GF35%	0,011 kg
Bracket	U0250 1250 ET-QT Bi50 MN ZL	U0250 1250 ET-QT Bi50 ME SR	11099	PA6 GF35%	0,010 kg