# Traffa

## **PrecisionSystem TT155**





Innovative Antriebslösungen

Der optimale Antrieb individuell für Ihre Anforderung

## TT Serie // ~

#### Beschreibung TT Serie



Abb. 30

#### TT

Die Linearachsen der Baureihe TT werden vor allem für hochpräzises Positionieren innerhalb eines Bereichs von 10 μm mit einer Wiederholgenauigkeit von 5 μm verwendet. Die aus sehr verwindungssteifen, eloxierten Aluminium-Strangpressprofilen hergestellten Linearführungen dieser Baureihe wurden für hohe Belastungen und präzise Bewegungen entwickelt, die zum Beispiel bei Werkzeugmaschinen und anspruchsvollem Maschinendesign verlangt werden.

Alle Montageflächen und Bezugspunkte wurden so entwickelt, dass alle Abweichungen (Gieren, Stampfen und Rollen) entlang des gesamten Wegs signifikant reduziert werden. Der für hohe Lasten ausgelegte Laufwagen ist mit einem Kugelgewindetrieb mit vorgespannter Spindel ausgestattet (Genauigkeitsklasse C5 oder C7), wobei die Nutzlast von einem System mit vier Führungswagen getragen wird, die auf zwei parallelen Linearführungen montiert sind. Hohe Geschwindigkeiten können mit speziellen Spindeln mit besonders großer Gewindesteigung erreicht werden.

Die Baureihe TT verfügt über alle notwendigen Eigenschaften, um auf einfache Weise Mehrachsensysteme zu montieren. Alle Einheiten der Baureihe TT werden zu 100% geprüft und mit einem Genauigkeitszertifikat geliefert.

#### Aufbau des Systems

#### Grundplatte und Laufwagen aus Aluminium

Die Grundplatte und Laufwagen der Rollon Lineartische der TT-Serie wurden in Zusammenarbeit mit führenden Unternehmen der Branche entwickelt und gebaut. Die eloxierten Strangpressprofile weisen eine hohe Präzision und sehr gute mechanische Eigenschaften auf. Die Abmessungen sind entsprechend der EN 755-9 toleriert. Bei dem verwendeten Material handelt es sich um die Aluminium- Legierung 6060. Die Anschraubflächen der Kugelumlaufführungen und der Lagerböcke für den Kugelgewindetrieb, sowie die Anschraubfläche der Grundplatte und des Laufwagens werden mit hochmodernen Werkzeugmaschinen überarbeitet, um ein hochpräzises positionieren der Lineartische zu gewährleisten. An den Außenseiten des Strangpressprofils befinden sich Nuten für eine einfache und schnelle Montage und/oder zur Befestigung von Zubehörelementen.

#### Laufwagen

Die Laufwagen der Rollon Lineartische der TT-Serie bestehen aus eloxiertem Aluminium und bilden die Schnittstelle zwischen der Lineareinheit und der Anschlusskonstruktion des Anwenders. Zwei parallel angeordnete Profilschienen mit vier vorgespannten Linearführungswagen sorgen für die sichere Aufnahme von hohen Kräften und hohen Lastmomenten. Die Linearführungslaufwagen sind zusätzlich mit einer Kugelkette ausgestattet. Mit dem oben beschriebenen Führungssystem werden folgende Eigenschaften erreicht:

- Hohe Laufparallelität
- Hohe Positioniergenauigkeit
- Hohe Tragzahlen und eine hohe Steifigkeit
- Geringer Verschleiß
- Niedriger Verschiebewiderstand

#### Allgemeine Daten des verwendeten Aluminiums: AL 6060

Chemische Zusammensetzung [%]

#### ΑI Si Cu Verunreinigungen Mg Fe Mn Zn Rest 0,35-0,60 0,30 0,10 0,10 0,10 0,05-0,15 0,30-0,60 Tab. 63

Physikalische Eigenschaften

Tab. 64

Dichte	Elastizitäts- modul	Wärmeausdehnungs- koeffizient (20°-100°C)	Wärmeleitfähigkeit (20°C)	Spezifische Wärme (0°-100°C)	Spez. Wider- stand	Schmelz temperatur
$\frac{\text{kg}}{\text{dm}^3}$	$\frac{\text{kN}}{\text{mm}^2}$	$\frac{10^{-6}}{K}$			$\Omega$ . m . $10^{-9}$	°C
2,7	69	23	200	880-900	33	600-655

Mechanische Eigenschaften

Rp (02) HB Rm Α Ν Ν % mm<sup>2</sup> mm<sup>2</sup> 205 165 60-80 10

#### Antriebssystem

Bei den Rollon Lineartischen der TT-Serie werden präzisionsgerollte Kugelgewindetriebe mit vorgespannten oder nicht vorgespannten Muttern eingesetzt. Die Standardpräzisionsklasse für die verwendeten Kugelgewindetriebe ist ISO 5. Auf Anfrage ist auch die Präzisionsklasse ISO 7 erhältlich. Die Kugelgewindetriebe der Lineartische sind mit unterschiedlichen Durchmessern und Steigungen erhältlich. Mit der oben beschriebenen Technologie werden folgende Eigenschaften erreicht:

- Hohe Geschwindigkeiten (bei Kugelgewindetrieben mit großer Steigung)
- Hohe Vorschubkräfte
- Hohe Genauigkeit
- Hohe mechanische Leistung
- Geringer Verschleiß
- Geringer Verschiebewiderstand

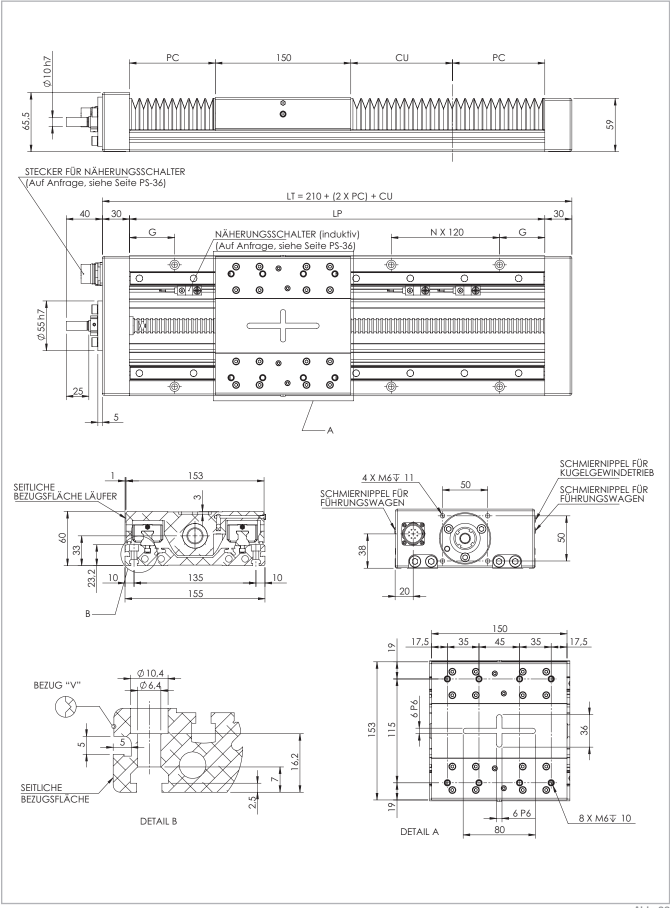
#### Abdeckung

Die Rollon Lineartische der TT Serie sind mit Faltenbälgen zum Schutz vor Verschmutzung der mechanischen und elektronischen Komponenten ausgestattet, die im Inneren des Tisches untergebracht sind.

Außerdem sind sowohl die Kugelumlaufführungen als auch die Kugelgewindetriebe mit Abstreifern bzw. Dichtungen versehen, die direkt auf die Kugellaufbahnen wirken.

#### TT 155

#### Abmessungen TT 155



#### Technische Daten

Nutzhub CU [mm]	Gesamtlänge LT [mm]	Maß G [mm]	Masse [ Kg ]
92	340	20	7,5
140	400	50	8,5
188	460	20	9
236	520	50	10
282	580	20	11
330	640	50	12
378	700	20	13
424	760	50	13
520	880	50	15
614	1000	50	17
710	1120	50	18
806	1240	50	20
900	1360	50	21
994	1480	50	23
1090	1600	50	25
1184	1720	50	26
1280	1840	50	28
1376	1960	50	30
1470	2080	50	31

Anmerkung: für den Ø16 ist ein maximaler Hub von 994 mm möglich.

Tab. 72

#### Technische Daten

	Тур
	TT 155
Maximale Geschwindigkeit [m/s]	S. S. PS-35
Gewicht des Laufwagens [kg]	2,93
Schienengröße [mm]	15

Tab. 74

#### Flächenträgheitsmomente der Aluminiumprofile

Тур		l <sub>y</sub>	<sub>p</sub>
	10 <sup>7</sup> mm <sup>4</sup> ]	[10 <sup>7</sup> mm⁴]	[10 <sup>7</sup> mm⁴]
TT 155	0,009	0,531	0,54

Tab. 75

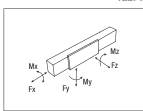
#### Kugelgewindetrieb Präzision

Тур		oniergenau- n/300mm]	Max. Wi		
	ISO 5	ISO 7	IS0 5	IS0 7	
TT 155 / 16-05	0,023	0,05	0,005	0,045	
TT 155 / 16-10	0,023	0,05	0,005	0,045	
TT 155 / 20-05	0,023	0,05	0,005	0,045	
TT 155 / 20-20	0,023	0,05	0,005	0,045	
		Tab. 73			

#### Tragzahlen $F_x$

Тур	F <sub>x</sub> [N]					
	Spindel	Stat.	Dyn.			
	16-05	17400	11800			
TT 155	16-10	18300	10500			
11 155	20-05	25900	14600			
	20-20	23900	13400			

Tab. 76



#### Tragzahlen

Тур	F <sub>y</sub> [N]		F <sub>z</sub> [N]	M <sub>x</sub> [Nm]	M <sub>y</sub> [Nm]	M <sub>z</sub> [Nm]		
	Stat.	Dyn.	Stat.	Stat.	Stat.	Stat.		
TT 155	96800	45082	96800	5082	2972	2972		

Siehe Prüfung unter Statische Belastung und Lebensdauer auf Seite SL-2f

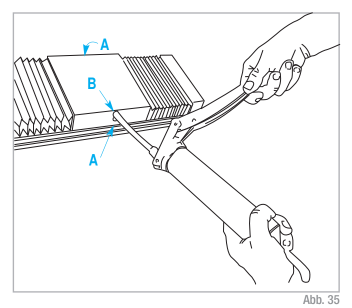
Tab. 77

#### Schmierung

#### Wartungsarme Rollon Lineartische der TT Serie

In den Rollon Lineartischen der TT Serie werden wartungsarme Kugelumlaufführungen eingesetzt. In den Linearführungswagen werden die Wälzkörper in einer Kunststoffkette gehalten, die die metallische Reibung zwischen den Kugeln verhindert und die sie auf ihrer Bahn durch die Kugelumläufe führt. Dadurch wird der Verschleiß der Kugeln verringert und

folglich die Lebensdauer erhöht. Mit dem oben beschriebenen Führungssystem können je nach Belastung und Anwendungsart Laufleistungen von 2000 km ohne Nachschmierung erreicht werden. Für eine genaue Prüfung nehmen Sie bitte Kontakt mit Rollon auf.



#### Kugelgewindetrieb

Der Kugelgewindetrieb der Rollon TT Serie sollte alle 50 Millionen Umdrehungen nachgeschmiert werden.

#### Standardschmierung

Über Schmiernippel an der Wagenseite der Rollon Lineartische der TT Serie gelangt man zu den Kugelumlaufwagen und separat davon zur Kugelgewindetriebmutter. Die Lineartische sind mit Lithiumseifenfett der Klasse NLGI 2 zu schmieren.

#### Nachschmiermenge (je Schmieranschluß):

Тур	Menge [cm³] pro Schmiernippel
TT 100	1,4
TT 155	1,4
TT 225	2,8
TT 310	5,6

Tab. 90

- Adapter der Schmierpumpe auf Schmiernippel am Laufwagens aufstecken und entsprechende Nachschmiermenge je Schmieranschluß einfüllen.
- A Linearführungswagen B Kugelgewindemutter
- Zu verwendender Schmierstoff: Lithiumverseiftes Fett der Konsist enzklasse NLGI 2.
- Bei besonderen Bedingungen (hohe Belastungen, große Verschmutzungen, etc.) bitte Nachschmierintervalle und Schmierstoff vom Hersteller bestimmen lassen. Für weitere ausführliche Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.

#### Empfohlene Schmiermittelmenge für die Kugelgewindetriebe

Тур	Menge [cm³] pro Schmiernippel
12-05	0,3
12-10	0,3
16-05	0,41
16-10	0,78
20-05	0,79
20-20	1
25-05	1,2
25-10	1,2
25-25	1,58
32-05	1,8
32-10	2,0
32-32	3,0
	Tab 01

Tab. 91

#### Prüfzertifikat

Die Rollon Lineartische der TT-Serie sind Produkte mit höchster Präzision. Die Grundplatten und Laufwagen dieser Serie werden stranggepresst. Danach werden alle Außenflächen und die Montageflächen für die inneren mechanischen Komponenten (Kugelumlaufführungen und Lagerböcke) maschinell überarbeitet. Dieses Produktionsverfahren ist, in Kombination mit einer ebenso nach strengen Kriterien durchgeführten Montage, erforderlich, um höchste Präzision bei der Wiederhol-, Positioniergenauigkeit und der Laufparallelität zu erreichen.

Die Rollon Lineartische der TT-Serie unterliegen einer 100%- Kontrolle.

**CERTIFICATE OF INSPECTION** POSITIONING LINEAR STAGE TT SERIES TYPE AND MODEL Type Stroke Ball screw diam Ball screw lead mm Serlal rlf. SPECIFICATION Measurement pitch 20 Max error accepted on each different measurement 50 50 TEST RESULTS 9 14 19 14 Max error on G2 Max error on G3 Max error on G4 19/10/07 Temperature (C°) Cheched by Final test result: POSITIVO Signature

> Tel.: (+39) 039 62 59 1 Fax: (+39) 039 62 59 205 E-Mail: infocom@rollon.it www.rollon.it

ROLLON S.p.A.

**ROLLON** 

Jeder einzelne Tisch wird mit einem entsprechenden Prüfzertifikat geliefert. Das Prüfzertifikat bestätigt, dass alle Ergebnisse innerhalb der maximal zulässigen Genauigkeitstoleranzen liegen. Die beigefügten Messkurven können vom Kunden für eine elektronische Kompensation genutzt werden. Die maximal zulässigen Toleranzen sind:

- G1 Rollbewegung 50 µm
- G2 Stampfbewegung 50 µm
- G3 Gierbewegung 50 µm
- G4 Laufparallelität Laufwagen / Grundplatte 50 µm

Тур	Spindel	Schraube Festigkeitsklasse 12.9			
		Aluminium	Stahl		
TT 100	M6	10 Nm	14 Nm		
TT 155	M6	10 Nm	14 Nm		
TT 225	M8	15 Nm	30 Nm		
TT 310	M12	60 Nm	120 Nm		

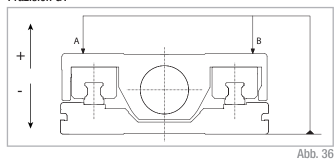
Tab. 92

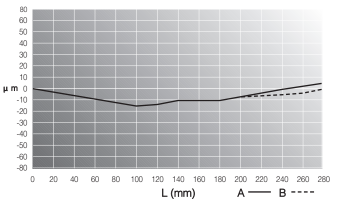
Hinweis: Diese Toleranzen gelten für eine Grundplattenlängen (Lt) von ≤ 2000 mm Diese Werte werden, bei einer Befestigung auf einem Messtisch mit Parallelitätsfehlern von unter 2 µm, ermittelt. Die angegebenen Anzugsmomente der Schrauben in der nachstehenden Tabelle sind einzuhalten. **ACHTUNG:** Die ermittelten Präzisionen gelten nur, wenn der Lineartisch auf einer durchgehenden Anschlusskonstruktion mit derselben Gesamtlänge wie das Produkt montiert wird. Mängel an der Auflagefläche können eventuell die Genauigkeit des Rollon-Lineartisches negativ beeinflussen. Rollon garantiert nicht für die Einhaltung der Toleranzen der Laufparallelität im Falle von freitragenden oder nicht befestigten Tischen.

In dem Prüfzertifikat werden die Abweichungen wie in den unteren Beispielen grafisch dargestellt.

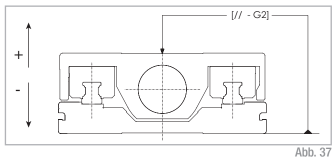
Ein entsprechendes Zertifikat liegt jeder Achse bei.

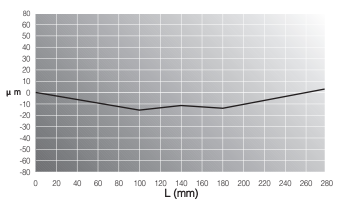
#### Präzision G1



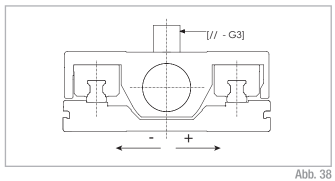


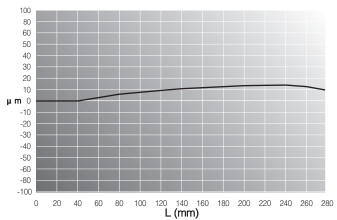
#### Präzision G2



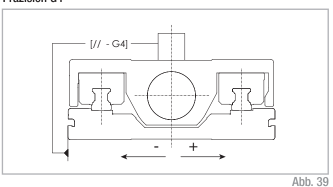


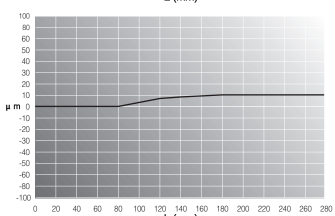
#### Präzision G3





#### Präzision G4





### Kritische Geschwindigkeit

Die maximal erreichbare lineare Geschwindigkeit der Rollon Lineartische der TT Serie hängt von der kritischen Drehzahl der Gewindespindel (Durchmesser, Länge) und von der maximal zulässigen Drehzahl der Spindelmutter ab.

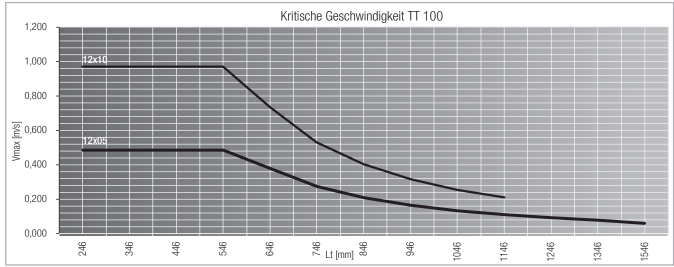


Abb. 40

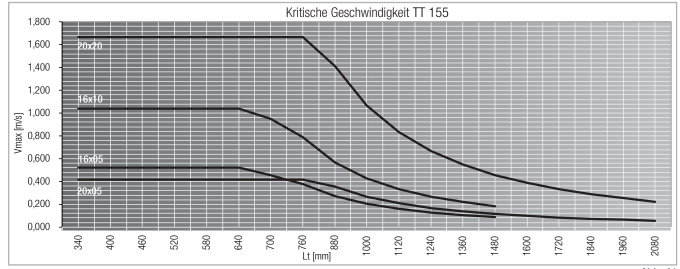


Abb. 41

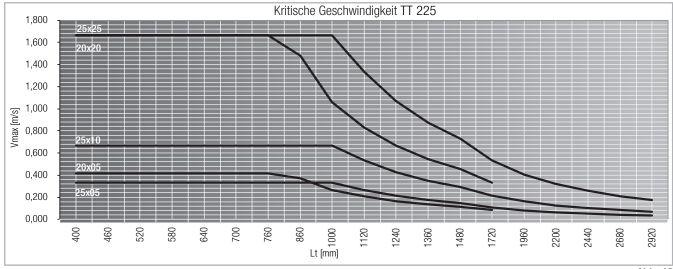


Abb. 42

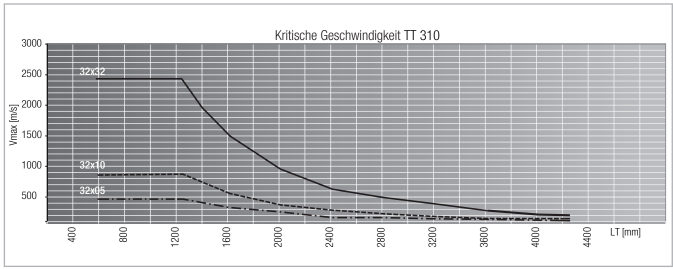


Abb. 43

#### Zubehör

#### Anbau der Motoren

Die Rollon Lineartische der TT-Serie können für den einfachen und schnellen Anbau der Motoren mit verschiedenen Motorglocken und Adapterflanschen und mit torsionssteifen Kupplungen für die Verbindung zwischen Kugelgewindetrieb und Motor geliefert werden. Die folgende Tabelle zeigt die für die jeweiligen Tische erhältlichen Motorglocken:

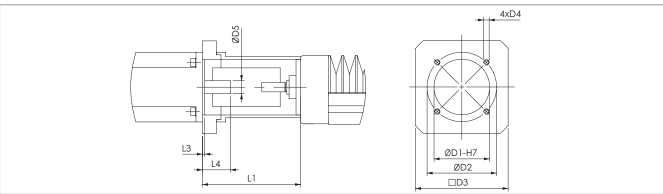


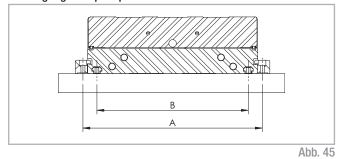
Abb. 44

#### Einheit (mm)

Тур	Ø D1	Ø D2	Ø D3	D4	Ø	D5	Lt	L3		_4	Bestell- code
					min.	max.			min.	max.	Couc
	60	75	65	M6	5	16	68	4	25	27	G000321
TT 100	73,1	98,4	86	M5	5	16	76,7	2	33,7	35,7	G000322
11 100	40	64,5	65	M5	5	16	68	4	25	27	G000336
	50	70	65	M5	5	16	77,5	3,5	34,5	36,5	G000433
	70	85	80	M6	10	20	90	4	20	34	G000311
	70	90	80	M5	10	20	90	5	20	34	G000312
	80	100	90	M6	10	20	90	4	20	34	G000313
	50	65	80	M5	10	20	90	5	20	34	G000314
TT 155	60	75	80	M6	10	20	90	4	20	34	G000315
	50	70	80	M5	10	20	90	5	20	34	G000316
	73	98,4	85	M5	10	20	90	4	20	34	G000317
	55,5	125,7	105	M6	10	20	100	5	30	44	G000318
	60	99	85	M6	10	20	98	4	28	42	G000319
	80	100	100	M6	10	28	106	5	30	48	G000302
	95	115	100	M8	10	28	106	5	30	48	G000303
	110	130	115	M8	10	28	106	5	30	48	G000304
	60	75	100	M6	10	28	106	5	30	48	G000305
TT 225	70	85	100	M6	10	28	106	5	30	48	G000306
11 223	70	90	100	M5	10	28	106	5	30	48	G000307
	50	70	96x75	M4	10	28	101	4	30	48	G000308
	55,5	125,7	105	M6	10	28	106	5	30	48	G000309
	73,1	98,4	96	M5	10	28	101	3	30	48	G000310
	130	165	150	M10	10	28	106	5	30	48	G000363
TT 310					Д	uf Nachfrag	je				

Tab. 93

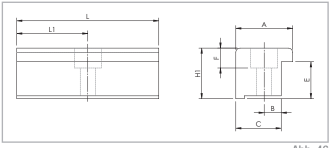
#### Befestigung mit Spannpratzen



Тур	A Einheit (mm)	B Einheit (mm)
TT 100	112	59
TT 155	167	135
TT 225	237	200

Tab. 94

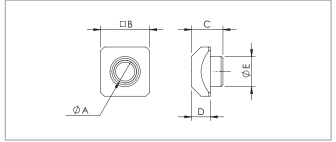
#### Spannpratze



Тур	Α	В	С	Е	F	D1	D2	H1	L	L1	Bestell- code
TT 100	18,5	6	16	7	4,5	9,5	5,3	9,8	50	25	1002353
TT 155	20	6	16	11	7	9,5	5,3	15,8	50	25	1002167
TT 225	20	6	16	13	7	9,5	5,3	17,8	50	25	1002354
											Tab. 98

Abb. 46

#### T-Nutensteine



_	_	_		
	Λ	h	h	47
		n	n	4/

Тур	Ø A	□В	С	D	ØE	Bestellcode
TT 100	M4	8	-	3,4	-	1001046
TT 155	M5	10	6,5	4,2	6,7	1000627
TT 225	M6	13	8,3	5	8	1000043

Tab. 99

Näherungsschalter	Тур	PNP-NO	PNP-NC
	TT 100	G001981	G001980
0	TT 155	G001981	G001980
	TT 225	G001981	G001980
	TT 310	/	/

-		0.1	
10	ın	- 1.11	•

Abschlussplatte	Тур	Bestellcode
	TT 100	G000245
	TT 155	G000244
	TT 225	G000244
	TT 310	/

Tab. 100

Kabelführungsset	Тур	Bestellcode
	TT 100	G000249
	TT 155	G000248
	TT 225	G000248
	TT 310	/

Tab. 96

Abschlussplatte	Тур	Bestellcode
<b>6</b>	TT 100	G000191
	TT 155	G000191
(2)	TT 225	G000191
	TT 310	/

Tab. 101

Gegenstecker-Set 9-polig, frei	Тур	Zum Krimpen	Zum Löten
	TT 100	6000516	6000589
	TT 155	6000516	6000589
60/	TT 225	6000516	6000589
	TT 310	/	/

Tab. 97

#### Befestigungen

Die Rollon Lineartische der TT Serie sind an die Anschlusskonstruktion des Anwenders derart zu montieren, dass eine hohe Genauigkeit des Systems erreicht werden kann. Die Ebenheit der Anschlusskonstruktion bestimmt die Ablaufgenauigkeit des Lineartisches. Die Grundplatte und der Laufwagen der Rollon Lineartische weisen eine seitliche Bezugsfläche mit einer Kerbe an der Grundplatte auf (Ausnahme: TT310). In dem Laufwagen finden sich außerdem zwei Bezugsnuten im 90° Winkel, um einen präzisen Einbau als X-Y-Kreuztisch zu gewährleisten. Die Lineartische der TT-Serie

können über die Grundplatte je nach Kundenanwendung mit Schrauben von oben, (siehe Zeichnung 48), mittels Schrauben von unten über die T-Nuten (siehe Zeichnung 49), oder mit entsprechenden seitlichen Spannpratzen (siehe Zeichnung 450) befestigt werden. Für Präzisionsanwendungen empfiehlt Rollon die Montage mittels Schrauben von oben in die vorbereitete Anschlusskonstruktion. Die Abmessungen für die Befestigung der Tische finden sie in den Maßzeichnungen für die entsprechende Baugröße des Tisches.

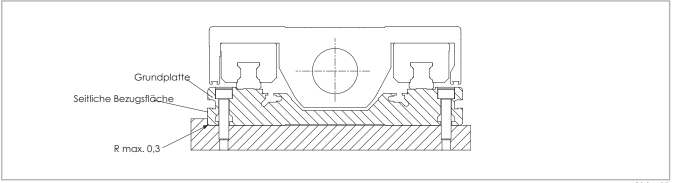


Abb. 48

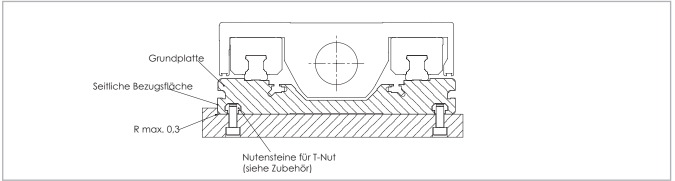


Abb. 49

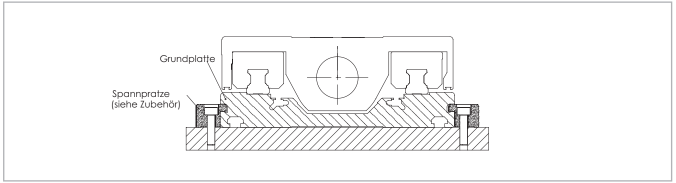
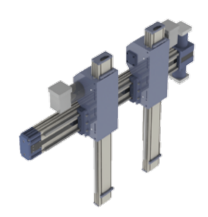


Abb. 50



**Dreiachssysteme** 



Dreiachssysteme



NL Bayern:

TBT Technisches Büro Traffa e.K.

Schöneckerstr. 4 91522 Ansbach

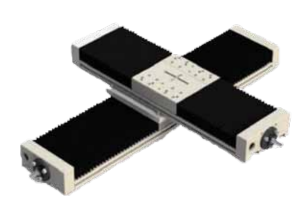
Tel.: +49 (0)981/487866-50 Fax.: +49 (0)981/487866-55

E-Mail: mail@traffa.de Web: www.traffa.de

**Zweiachssysteme** 



**Zweiachssysteme** 



Zentrale:

TBT Technisches Büro Traffa e.K.

Theodor-Heuss-Str. 8 71336 Waiblingen

Tel.: +49 (0)7151/60424-0 Fax.: +49 (0)7151/60424-40

E-Mail: info@traffa.de Web: www.traffa.de