



- selbsteinstellender Wagen (automatische Spieleinstellung)
- wartungsfrei ohne Schmierung
- korrosionsbeständig
- Schiene aus hartanodisiertem Aluminium
- Standardbohrbild symmetrisch C5 = C6

DryLin® T-Führungsschienen

Bestellnr.	Gewicht [kg/m]	L [mm]	a [mm]	C4 [mm]	C5 [mm]	C5 max. [mm]	C6 [mm]	C6 min. [mm]	C6 max. [mm]	h [mm]	h1 [mm]	K1 für Schraube DIN 912 [mm]	b [mm]	ly [mm ²]	lz [mm ²]	Wby [mm ³]	Wbz [mm ³]
TS-01-15	0,6	4000	15	60	20	49	20	49	15,5	10,0	M 4	22	6440	4290	585	488	
TS-01-20	1,0	4000	20	60	20	49	20	49	19,0	12,3	M 5	31	22570	11520	1456	1067	
TS-01-25	1,3	4000	23	60	20	49	20	49	21,5	13,8	M 6	34	34700	19300	2041	1608	
TS-01-30	1,9	4000	28	80	20	59	20	59	26,0	15,8	M 8	40	70040	40780	3502	2832	

Bestellbeispiel: TS-01-15, 2000 für eine Führungsschiene TS-01-15 von 2 m Länge
Für ungebohrte Schienen bitte das Nachsetzzeichen „UNGEBOHRT“ verwenden.

DryLin® T-Führungswagen mit automatischer Spieleinstellung

Bestellnr.	Gewicht [kg]	H [mm]	A [mm]	C [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	H1 [mm]	H5 [mm]	K2- Gewinde [mm]	Anzieh- drehmoment max. [Nm]	K3 für Schraube DIN 912 [mm]
TWA-01-15	0,11	24	47	68	16,0	38	50	30	9	4,0	16,0	M 5	1,5	M 4
TWA-01-20	0,19	30	63	81	21,5	53	61	40	10	5,0	19,8	M 6	2,5	M 5
TWA-01-25	0,29	36	70	90	23,5	57	68	45	11	5,0	24,8	M 8	6,0	M 6
TWA-01-30	0,50	42	90	103	31,0	72	79	52	12	6,5	27,0	M 10	15,0	M 8

Bestellbeispiele: TWA-01-20 für einen Führungswagen
TWA-01-20, LLy für einen Führungswagen mit Loslager in y-Richtung
TWA-01-20, LLz für einen Führungswagen mit Loslager in z-Richtung

DryLin® TKA – komplettes System

Aufbau der Bestellnummer – Standard-Version



Dieses Bestellbeispiel (TKA-01-15-2, 500) bezieht sich auf ein komplettes DryLin® T-Automatik-System, Baugröße 15, mit 2 Wagen und einer Schienenlänge von 500 mm.
Bestellen Sie TKA-01-15-2, 500, LLy für ein komplettes System mit Loslager in y-Richtung.



DryLin® T-
Lineargleitführung

Telefon (0 22 03) 96 49-145
Telefax (0 22 03) 96 49-334

