61.10

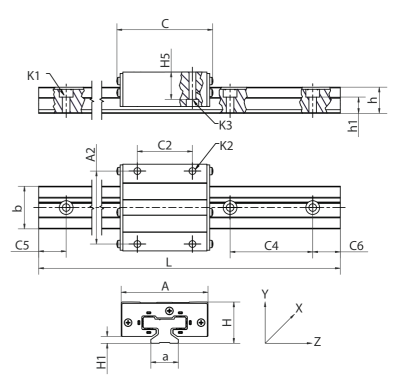




DryLin® TK-02... | **Heavy Duty** | **mm**



- Linearführungswagen für extremste Bedingungen (Schmutz, Kleberückstände, Späne, Schlamm, usw.)
- Kunststoff-Gleitelemente aus iglidur[®] J werden im Deckel fixiert und sind somit unverlierbar
- Anschlussmaße wie TW-01-Baureihe und viele handelsübliche Kugelführungen.
 - ▶ ab Seite 61.6



DryLin® T-Führungsschienen

Bestellnr.	Gewicht [kg/m]	L max. [mm]	-,	C4 [mm]	min.	max.		max.		S	K1 für Schraube DIN 912		ly [mm⁴]	lz [mm⁴]	Wby [mm³]	Wbz [mm³]
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

Bestellbeispiel: TS-01-20, 2000 für eine Führungsschiene TS-01-20 von 2 m Länge Für ungebohrte Schienen bitte das Nachsetzzeichen "UNGEBOHRT" verwenden.

DryLin® T-Heavy-Duty-Führungswagen

Bestellnr.	Gewicht [kg]	H ± 0,35 [mm]	H5 [mm]	A [mm]	C [mm]	A2 [mm]	C2 [mm]	H1 ± 0,35 [mm]	K2 [mm]	K3 [mm]
TW-02-20	0,19	30	19,8	63	70	53	40	5,0	M6	M5
TW-02-25	0,29	36	24,8	70	77	57	45	5,0	M8	M6
TW-02-30	0,50	42	27,0	90	92	72	52	6,5	M10	M8

Loslager auf Anfrage

DryLin® TK-02 – komplettes System



Aufbau der Bestellnummer

TK	-02	-20	-2	,500	
					Schienenlänge (mm)
					Anzahl Wagen
					Baugröße
					Тур
					komplettes System

Dieses Bestellbeispiel (TK-02-20-2,500) bezieht sich auf ein komplettes DryLin® T-Heavy-Duty-System, Baugröße 20, mit 2 Führungswagen und einer Schienenlänge von 500 mm.

Bestellen Sie TW-02-20-2, 500, LLy für ein komplettes System mit Loslager in y-Richtung.

Lebensdauerberechnung, 3-D-CAD-Daten und weitere Informationen ▶ www.igus.de/de/DryLinT