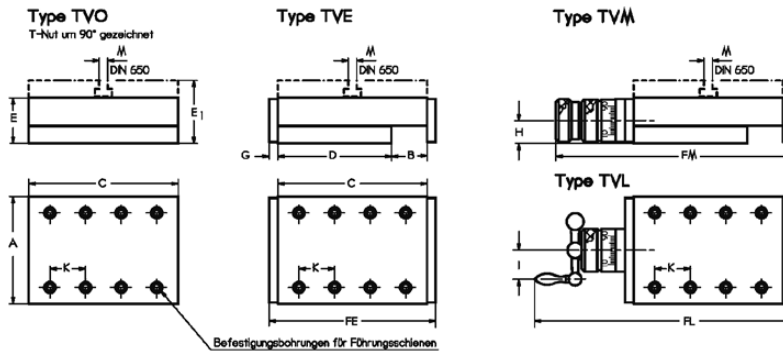


SONDERAUSFÜHRUNGEN

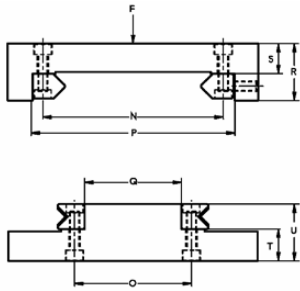
GLEITFÜHRUNGSSCHLITTEN TYP TV

Positioniertische Typ TV mit Gleitführung M/V



Schienen-Grösse	A	C	B	D	E	E1	FE	FM	FL	G	H	I	J	K
	Breite	Länge O	Hub	Länge U	Höhe	Höhe-T-Nute								
	30	35	10	25			41	62						
	30	55	20	35			61	82						
1	30	75	30	45	17		81	102		3	8,5		M2	10
	30	105	40	65			111	132						
	30	135	50	85			141	162						
	50	105	25	80			115	156	174					
3	50	155	50	105	26	38	165	206	224	5	13	18	M4	25
	50	180	75	105			190	231	249					
	50	230	100	130			240	281	299					
	75	105	25	80			117	167	182					
	75	155	50	105			167	217	232					
3	75	205	75	130	32	44	217	267	282	6	16	18	M4	25
	75	255	100	155			267	317	322					
	75	280	125	155			292	342	357					
	75	305	150	155			317	367	382					
	100	135	25	110			151	201	216					
	100	210	50	160			226	276	291					
6	100	310	100	210	42	54	326	376	391	8	21	18	M6	50
	100	410	150	260			426	476	491					
	100	510	200	310			526	576	591					
	150	210	50	160			230	300	335					
	150	310	100	210			330	400	435					
6	150	460	150	310	52	68	480	550	585	10	26	40	M6	50
	150	510	200	310			530	600	635					
	150	710	250	460			730	800	835					
	200	260	50	210			284	354	389					
	200	410	100	310			434	504	539					
9	200	610	200	410	58	74	634	704	739	12	29	40	M8	100
	200	710	300	410			734	804	839					
	200	810	400	410			834	904	939					
	200	1010	500	510			1034	1104	1139					
	300	410	100	310			440	542	608					
	300	610	200	410			640	742	808					
9	300	710	300	410	72	88	740	842	908	15	36	Hand- rad	M8	100
	300	810	400	410			840	942	1008			Ø125		
	300	1010	500	510			1040	1142	1208					

Positioniertische Typ TV mit Gleitführung M/V



Standardausführung aus GG 26–30, (andere Werkstoffe auf Anfrage).
Alle Außenflächen geschliffen, teflonbeschichtete Schienen austauschbar mit Kreuzrollen-Schienen. Befestigungsbohrungen Seite 51.

Andere Längenabmessungen auf Wunsch möglich! Konstruktionsänderungen vorbehalten!

TVE 100.210.050
Hub „B“
Länge „C“
Breite „A“

TV0 100.160
bei Typ TV 0
Länge „C“
Breite „A“

N	O	P	Q	R	S	T	U	Ablese- genauigkeit	Spindel	M (DIN-650)	Belastung F_{dyn} [N]	Gewicht [kg]
											100	0,2
											120	0,3
20,4	10,6	24	7	10,5	6	7	11	0,01	3x0,5		140	0,3
											180	0,4
											200	0,5
											500	1
37	15	44	8	17,5	8	10	18	0,01	6x1,0	1x6	660	1,25
											660	1,3
											625	2,1
											500	1,85
											660	2,3
52	30	59	23	19,5	10,5	13,5	21,5	0,01	8x1,0	1x6	885	2,9
											1000	3,35
											1000	3,8
											1000	3,95
											1600	4,7
											2400	6,4
74	36	86	24	28	12	15	30	0,01	12x1,0	2x6	3200	8,3
											4000	10,3
											4800	12,1
											2400	11
											3200	14,5
108	70	120	58	34	18	19	34	0,01	16x1,0	2x8	4000	20,8
											4000	21,7
											7200	30,2
											6000	22,1
											9000	34,4
146	94	164	76	41	18	18	40	0,02	20x2,0	2x8	9000	44,1
											12000	47,2
											12000	50,3
											15000	62
											9000	71
											12000	99
238	186	256	168	48	24	26	48	0,02	20x2,0	3x10	12000	108
											12000	116
											12000	143