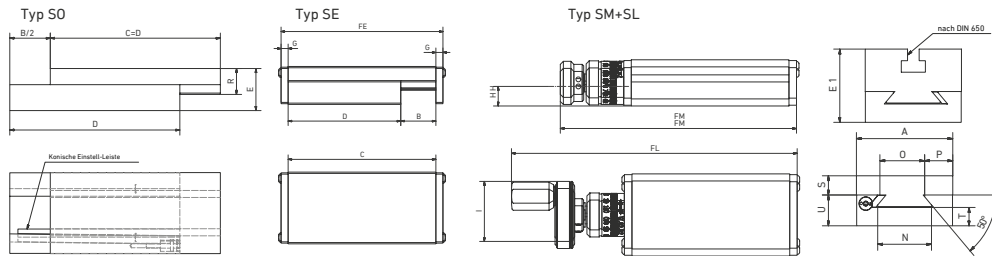


Typ S Schwalbenschwanzschlitten

BEWEGEND.
PRÄZISE.
PERSÖNLICH.

LTK Quick-Link: www.ltk.de/typs
MEW Quick-Link: www.mew.at/typs

• SCHWALBENSCHWANZSCHLITTEN TYP S



A Breite	C Länge	B Hub	D L-Hub	E Höhe	E1 Höhe T-Nute	FE	FM	FL	G	H	I	N	O	P	R	S	T	U	Ablesegenauigk.	Spindel (DIN-650)	M	Fdyn	Gewicht
[mm]																					[N]	[kg]	
30	35	10	25	17	-	41	62	-	3	8,5	-	14,4	11,7	10	11,3	7	5,4	10	0,01	3x0,5	-	165	0,2
	55	20	35			61	82	-														227	0,3
	65	30	35			71	92	-														227	0,4
	85	40	45			91	112	-														287	0,5
	105	50	55			111	132	-														345	0,6
50	80	25	55	26	38	90	131	149	5	13	18	28	23,2	14,5	16	10	9,5	16	0,01	6x1,0	1x6	532	0,7
	105	50	55			115	156	174														532	0,8
	155	75	80			165	206	224														752	1,2
	205	100	105			215	256	274														958	1,5
	255	125	130			265	306	324														1	1,9
75	105	25	80	32	44	117	167	182	6	16	18	43	37	20,8	22	14	9,5	18	0,01	8x1,0	1x6	1	2
	155	50	105			167	217	232														1	2,8
	180	75	105			192	242	257														1	2,95
	255	100	155			267	317	337														2	4,25
	280	125	155			292	342	357														2	4,5
	305	150	155			317	367	382														2	4,7
100	110	25	85	42	54	126	174	191	8	21	18	61	50	27,5	27	15	14	27	0,01	12x1,0	2x6	2	3,8
	210	50	160			226	276	291														3	5,8
	310	100	210			326	376	391														3	8
	410	150	260			426	476	491														4	10,3
	510	200	310			526	576	591														5	12,6
150	210	50	160	52	68	230	300	335	10	26	40	86	72	43	35	18	16	34	0,01	16x1,0	2x8	4	10,85
	310	100	210			330	400	435														5	14,8
	460	150	310			480	550	585														8	22,7
	510	200	310			530	600	635														8	22,6
	710	300	410			730	800	835														10	32
200	310	50	260	58	74	334	404	439	12	29	40	132	114	47	40	20	17	38	0,02	20x2,0	2x8	8	24,9
	410	100	310			434	504	539														9	32,6
	610	200	410			634	704	739														12	45,5
	710	300	410			734	804	839														12	49,3
	810	400	410			834	904	939														12	53,2
	1.010	500	510			1.034	1.104	1.139														14	69,25
300	310	50	260	72	88	340	442	508	15	36	Handrad Ø 125	208	187	60,5	46	24	25	48	0,02	20x2,0	3x10	11	52,3
	410	100	310			440	542	608														13	64,85
	610	200	410			640	742	808														16	89,9
	710	300	410			740	842	908														16	97,95
	810	400	410			840	942	1.008														16	105,7
	1.010	500	510			1.040	1.142	1.208														20	130,8

Positionier-
systeme