

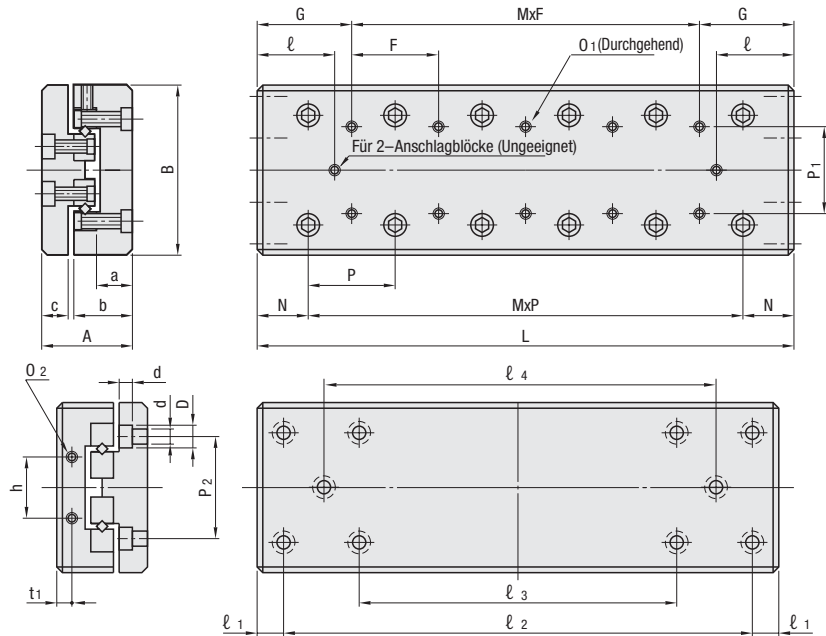
Kreuzrollentische

CAD-Daten

RoHS

Typ	Tisch		Raumbetriebs- temperatur	Führungsschiene	
	☐	☒		Typ	☐
SVT	1.1191/C45E	brüniert	-20~110°C	SV (S.442)	1,3505/100Cr6
SVMT	1.1191/C45E	chemisch vernickelt	-20~110°C	SV (S.442)	1,3505/100Cr6
SVTS	Aluminiumlegierung	klar eloxiert	-	SVS (S.442)	1.4125/X105CrMo17
SVTSS	SUS	-	-20~140°C	SVS (S.442)	1.4125/X105CrMo17

☒ Bzgl. Funktionen und Präzision s. S.321



Teilenummer
SVT3055



8 Arbeitstage

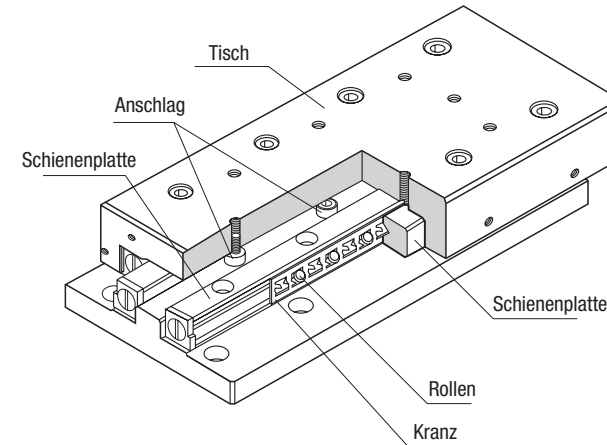


☒ Bei noch größeren Bestellmengen bitte Preis gesondert anfragen.

Teilenummer	Tragzahl	SVT Stückpreis		SVMT Stückpreis		SVTS Stückpreis		SVTSS Stückpreis		
		C (Dynamisch)	N/Co (Statisch) N	Stückz. 1-9 Sätze	Stückz. 10-19 Sätze	Stückz. 1-9 Sätze	Stückz. 10-19 Sätze	Stückz. 1-9 Sätze	Stückz. 10-19 Sätze	
1025	340	312	221,60	210,50	228,10	216,60	348,10	330,70	470,00	446,50
1035	572	624	245,90	233,60	252,80	240,10	382,50	363,40	517,00	491,20
1045	676	780	283,00	268,90	288,80	274,30	443,70	421,50	599,60	569,60
1055	776	936	322,60	306,50	330,00	313,50	506,40	481,10	-	-
1065	871	1090	362,10	344,00	366,40	348,00	568,40	540,00	-	-
2035	594	588	187,10	177,70	193,20	183,50	285,40	271,10	385,60	366,30
2050	805	882	224,30	213,10	230,80	219,20	353,40	335,70	478,00	454,10
2065	999	1180	256,30	243,50	263,10	249,90	402,40	382,30	543,80	516,60
2080	1350	1760	289,10	274,60	296,20	281,30	452,90	430,30	-	-
2095	1520	2060	316,00	300,20	323,30	307,10	506,40	481,10	-	-
2110	1680	2350	356,00	338,20	363,70	345,50	560,00	532,00	-	-
2125	1840	2650	390,70	371,20	398,80	378,80	613,50	582,80	-	-
3055	1800	2120	165,00	156,80	170,90	162,30	259,40	246,40	-	-
3080	2640	3530	227,10	215,70	233,60	221,90	355,00	337,30	-	-
3105	3030	4240	287,70	273,30	294,80	280,00	452,20	429,60	-	-
3130	3760	5650	348,50	331,10	356,10	338,20	547,70	520,30	-	-
3155	4440	7060	410,50	390,00	418,80	397,80	644,90	612,70	-	-
3180	5100	8470	471,20	447,60	480,00	456,00	740,50	703,50	-	-

kgf=Nx0,101972

Bauweise des Kreuzrollentisches



Teilenummer	Anz.	Hauptmaße			Maß Tischbefestigungsbohrung				Tischmaß				Seitenmaße				Maß der Schienenbefestigungsbohrung									
		Hub	A	B	L	G	MxF	P1	O1	N	P	MxP	l	a	b	c	h	t1	O2	P2	d	D	l1	l2	l3	l4
1025	12	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1x10	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
1035	18	35	1x10	-	-	-	-	-	-	-	2x10	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
1045	25	17±0.1	30	45	12.5	2x10	10	M2	7.5	10	3x10	6	7	11	5.5	12	2.5	M2	22	2.5	4.5	3.5	38	-	-	-
1055	32	55	3x10	-	-	-	-	-	-	-	4x10	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	28	-	-
1065	40	65	4x10	-	-	-	-	-	-	-	5x10	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	38	-	-
2035	18	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1x15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
2050	30	50	1x15	-	-	-	-	-	-	-	2x15	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-
2065	40	65	2x15	-	-	-	-	-	-	-	3x15	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
2080	50	21±0.1	40	80	17.5	3x15	15	M3	10	15	4x15	9.5	8	14	6.5	16	3.4	M2	30	3.5	6.5	5	70	40	-	-
2095	60	95	4x15	-	-	-	-	-	-	-	5x15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	55	-	-
2110	70	110	5x15	-	-	-	-	-	-	-	6x15	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	70	-	-
2125	80	125	6x15	-	-	-	-	-	-	-	7x15	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	85	-	-
3055	30	55	-	-	-	-	-	-	-	-	1x25	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
3080	45	80	1x25	-	-	-	-	-	-	-	2x25	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-
3105	60	105	2x25	-	-	-	-	-	-	-	3x25	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-
3130	75	28±0.1	60±0.1	105	27.5	3x25	25	M4	15	25	4x25	20.5	10.5	18.5	9	40	5.5	M3	40	4.5	8	10	110	-	-	-
3155	90	155	4x25	-	-	-	-	-	-	-	5x25	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	85	-
3180	105	180	5x25	-	-	-	-	-	-	-	6x25	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	110	-