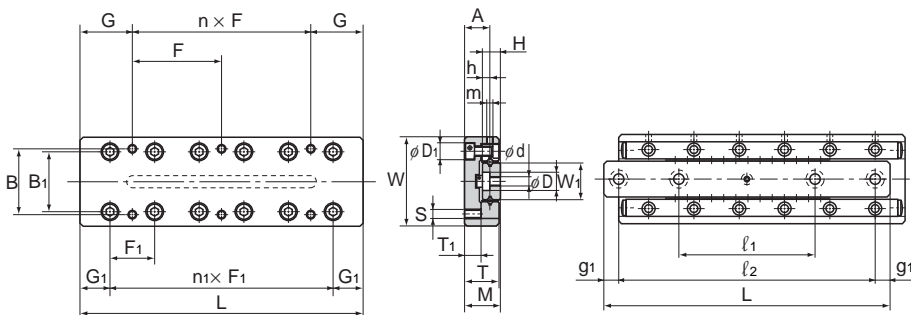


Typ VRT-A Miniaturtyp (Gewindebohrung im Sockel)

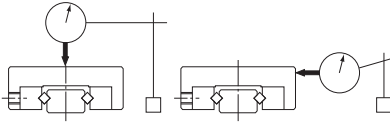
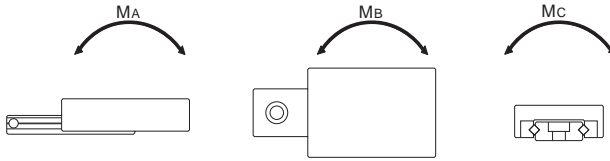


Baureihe/-größe	Hauptabmessungen					Abmessungen der Tischfläche							
	Maximaler Hub	Breite W $\pm 0,1$	Höhe M $\pm 0,1$	Länge L	Masse g	Position der Gewindebohrung zur Tischbefestigung				$n_1 \times F_1$	B_1	D_1	G_1
						B	$n \times F$	G	S				
VRT 1025A	12	20	8	25	23	14	1 x 18	3,5	M2,6	1 x 10	12,4	4,1	7,5
VRT 1035A	18			35	32		1 x 28	3,5		2 x 10			
VRT 1045A	25			45	42		1 x 20	12,5		3 x 10			
VRT 1055A	32			55	52		1 x 30	12,5		4 x 10			
VRT 1065A	40			65	62		2 x 20	12,5		5 x 10			
VRT 1075A	45			75	72		1 x 30	22,5		6 x 10			
VRT 1085A	50			85	82		2 x 30	12,5		7 x 10			
VRT 2035A	18	30	12	35	78	22	1 x 28	3,5	M3	1 x 15	20	6	10
VRT 2050A	30			50	113		1 x 43	3,5		2 x 15			
VRT 2065A	40			65	147		1 x 30	17,5		3 x 15			
VRT 2080A	50			80	181		1 x 45	17,5		4 x 15			
VRT 2095A	60			95	217		2 x 30	17,5		5 x 15			
VRT 2110A	70			110	254		1 x 45	32,5		6 x 15			
VRT 2125A	80			125	287		2 x 45	17,5		7 x 15			
VRT 3055A	30	40	16	55	226	30	1 x 40	7,5	M4	1 x 25	28,4	7,5	15
VRT 3080A	45			80	333		1 x 65	7,5		2 x 25			
VRT 3105A	60			105	439		1 x 50	27,5		3 x 25			
VRT 3130A	75			130	548		1 x 75	27,5		4 x 25			
VRT 3155A	90			155	652		2 x 50	27,5		5 x 25			
VRT 3180A	105			180	761		1 x 75	52,5		6 x 25			
VRT 3205A	130			205	866		2 x 75	27,5		7 x 25			

Hinweis: Für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit kann der Kreuzrollentisch aus rostbeständigem Stahl geliefert werden.

(Beispiel) VRT 2035A M

Symbol für rostfreien Stahl

Genauigkeit: ΔC Genauigkeit: ΔD

Maximaler Hub



Einheit: mm

Abmessungen Seitenfläche							Abmessungen des Sockels Lage der Befestigungsbohrung					Tragzahl		Zulässiges statisches Moment			Genauigkeit μm	
T	T _i	H	W _i	A	m	d × D × h	l ₁	l ₂	g ₁	Anzahl Rollen Z	C kN	C ₀ kN	M _A Nm	M _B Nm	M _C Nm	ΔC	ΔD	
7,5	3,5	4	6,7	5,5	M2	2,5 × 4,1 × 2,2	—	18	3,5	5	0,46	0,61	1,52	1,25	2,29	2	4	
							—	25	5	7	0,63	0,92	2,62	2,32	3,44			
							25	38	3,5	10	0,95	1,53	4,14	4,53	5,73			
							29	48	3,5	12	1,09	1,83	5,92	6,41	6,87			
							31	55	5	14	1,23	2,14	8,08	8,62	8,02			
							35	65	5	18	1,50	2,75	13,3	14,0	10,3			
							40	75	5	20	1,63	3,05	16,4	17,2	11,5			
11,5	5,5	6	12,2	8,5		3,5 × 6 × 3,2	—	25	5	5	0,84	1,09	4,32	3,55	7,06	2	4	
							—	35	7,5	7	1,16	1,63	7,45	6,59	10,6			
							33	55	5	9	1,46	2,17	11,8	10,5	14,1			
							40	70	5	12	2,01	3,26	16,8	18,2	21,2			
							45	85	5	14	2,26	3,80	23,0	24,5	24,7			
							50	95	7,5	17	2,51	4,34	37,9	35,7	28,2			
							55	110	7,5	19	2,76	4,89	46,7	44,3	31,8			
15,5	7,5	8	16	11,5	4,5 × 7,5 × 4,2	—	40	7,5	6	2,71	3,67	12,2	13,9	31,9	3	6		
						43	68	6	10	4,06	6,11	33,1	36,2	53,1				
						55	90	7,5	13	4,68	7,33	64,6	59,8	63,8				
						65	115		17	5,87	9,77	107	100	85				
						95	140		20	6,98	12,2	131	138	106				
						85	165		24	8,05	14,7	189	196	128				
						90	190		26	8,57	15,9	222	230	138				