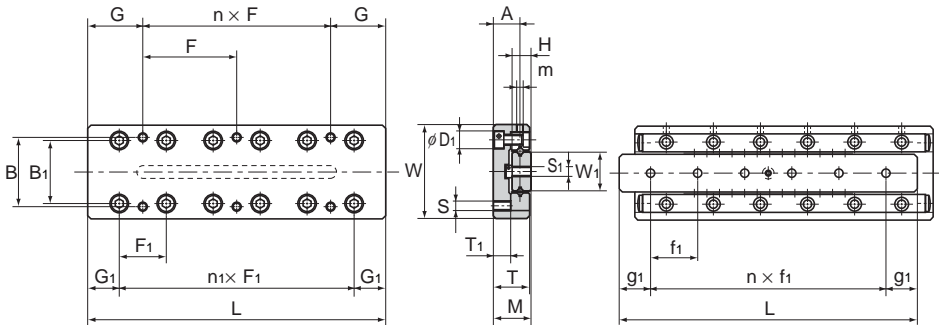


Typ VRT - Miniaturtyp (Gewindebohrung im Sockel)

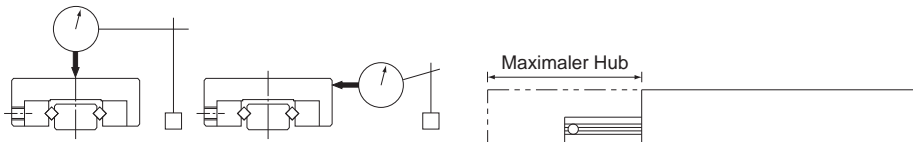
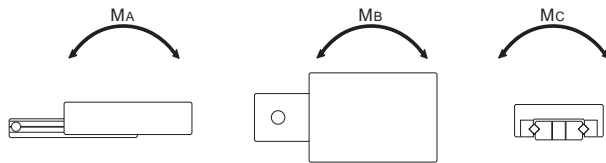


Baureihe/-größe	Hauptabmessungen					Abmessungen der Tischfläche										
	Maximaler Hub	Breite W $\pm 0,1$	Höhe M $\pm 0,1$	Länge L	Masse g	Position der Gewindebohrung zur Tischbefestigung				$n_1 \times F_1$	B ₁	D ₁	G ₁			
						B	$n \times F$	G	S							
VRT 1025	12	20	8	25	23	14	1 × 18	3,5	M2,6	1 × 10	12,4	4,1	7,5			
VRT 1035	18			35	32									1 × 28	3,5	2 × 10
VRT 1045	25			45	42									1 × 20	12,5	3 × 10
VRT 1055	32			55	52									1 × 30	12,5	4 × 10
VRT 1065	40			65	62									2 × 20	12,5	5 × 10
VRT 1075	45			75	72									1 × 30	22,5	6 × 10
VRT 1085	50			85	82									2 × 30	12,5	7 × 10
VRT 2035	18	30	12	35	78	22	1 × 28	3,5	M3	1 × 15	20	6	10			
VRT 2050	30			50	113									1 × 43	3,5	2 × 15
VRT 2065	40			65	147									1 × 30	17,5	3 × 15
VRT 2080	50			80	184									1 × 45	17,5	4 × 15
VRT 2095	60			95	220									2 × 30	17,5	5 × 15
VRT 2110	70			110	257									1 × 45	32,5	6 × 15
VRT 2125	80			125	290									2 × 45	17,5	7 × 15
VRT 3055	30	40	16	55	229	30	1 × 40	7,5	M4	1 × 25	28,4	7,5	15			
VRT 3080	45			80	336									1 × 65	7,5	2 × 25
VRT 3105	60			105	442									1 × 50	27,5	3 × 25
VRT 3130	75			130	551									1 × 75	27,5	4 × 25
VRT 3155	90			155	657									2 × 50	27,5	5 × 25
VRT 3180	105			180	766									1 × 75	52,5	6 × 25
VRT 3205	130			205	871									2 × 75	27,5	7 × 25

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

(Beispiel) VRT 2035 M

Symbol für rostfreien Stahl

Genauigkeit: ΔC Genauigkeit: ΔD

Einheit: mm

Abmessungen Seitenfläche							Abmessungen des Sockels Lage der Befestigungsbohrung			Tragzahl		Zulässiges statisches Moment			Genauigkeit μm	
T	T ₁	H	W ₁	A	m	S ₁	n × f ₁	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	M2,6	2 × 7,5	5	5	0,46	0,61	1,52	1,25	2,29	2	4
							2 × 10		7	0,63	0,92	2,62	2,32	3,44		
							3 × 10		10	0,95	1,53	4,14	4,53	5,73		
							4 × 10		12	1,09	1,83	5,92	6,41	6,87		
							5 × 10		14	1,23	2,14	8,08	8,62	8,02		
							6 × 10		18	1,50	2,75	13,3	14,0	10,3		
							7 × 10		20	1,63	3,05	16,4	17,2	11,5		
11,5	5,5	6	12,2	8,5		M3	1 × 20	10	5	0,84	1,09	4,32	3,55	7,06	5	4
							2 × 15		7	1,16	1,63	7,45	6,59	10,6		
							3 × 15		9	1,46	2,17	11,8	10,5	14,1		
							4 × 15		12	2,01	3,26	16,8	18,2	21,2		
							5 × 15		14	2,26	3,80	23,0	24,5	24,7		
							6 × 15		17	2,51	4,34	37,9	35,7	28,2		
							7 × 15		19	2,76	4,89	46,7	44,3	31,8		
15,5	7,5	8	16	11,5	M4	1 × 35	15	6	2,71	3,67	12,2	13,9	31,9	3	6	
						2 × 35		10	4,06	6,11	33,1	36,2	53,1			
						3 × 25		13	4,68	7,33	64,6	59,8	63,8			
						4 × 25		17	5,87	9,77	107	100	85			
						5 × 25		20	6,98	12,2	131	138	106			
						6 × 25		24	8,05	14,7	189	196	128			
						7 × 25		26	8,57	15,9	222	230	138			