Einzel-Parallel-Endmaß

mm mm mm 1,48 30 9 1,49 30 9 1,5 30 9 1,6 30 9 1,7 30 9 1,8 30 9 1,9 30 9 2 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 3,5 30 9 4 30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6,30 9 9 6,5 30 9 7,5 30 9 7,5 30 9 8,30 9 9 9,5 30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9												
mm mm mm 1,48 30 9 1,49 30 9 1,5 30 9 1,6 30 9 1,7 30 9 1,7 30 9 1,8 30 9 1,9 30 9 2 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 3,5 30 9 4 30 9 5,5 30 9 6,5 30 9 6,5 30 9 7,5 30 9 7,5 30 9 8,30 9 9 9,30 9 9 9,30 9 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 13,5 35 9 <th></th> <th>format</th> <th>format)</th> <th>Cortis</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>format</th> <th>format)</th> <th>Cortis</th> <th></th>		format	format)	Cortis					format	format)	Cortis	
mm mm mm 1,48 30 9 1,49 30 9 1,5 30 9 1,6 30 9 1,7 30 9 1,7 30 9 1,8 30 9 1,9 30 9 2 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 3,5 30 9 4 30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6,5 30 9 7,5 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9 30 9 9 30 9 9 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 <		4347	4348	4349	Bestell-				4347	4348	4349	Bestell-
1,48 30 9 1,49 30 9 1,5 30 9 1,6 30 9 1,7 30 9 1,7 30 9 1,8 30 9 1,9 30 9 2 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 3,5 30 9 4 30 9 4,5 30 9 5 30 9 6 30 9 6,5 30 9 7,5 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 9,0 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 13,5 35 9 14,35 5 9	Tiefe	Tol. 0	Tol. 1	Tol. 2	Nr.	Länge	Höhe	Tiefe	Tol. 0	Tol. 1	Tol. 2	Nr.
1,49 30 9 1,5 30 9 1,6 30 9 1,7 30 9 1,8 30 9 1,8 30 9 1,9 30 9 2 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 3,5 30 9 4 30 9 4,5 30 9 5 30 9 6 30 9 6,5 30 9 6,5 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 13,5 35 9 14,35 5 9 14,5 35 9	mm	€	€	€		mm	mm	mm	€	€	€	_
1,5 30 9 1,6 30 9 1,7 30 9 1,8 30 9 1,9 30 9 2 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 3,5 30 9 4 30 9 4,5 30 9 5 30 9 5,5 30 9 6 30 9 6,5 30 9 7 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9,30 9 9 9,0 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 13,5 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0175	17,5	35	9	61,80 🛇	30,60	17,00	0289
1,6 30 9 1,7 30 9 1,8 30 9 1,9 30 9 2 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 3,5 30 9 4 30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6 30 9 6,5 30 9 7,5 30 9 7,5 30 9 8 30 9 9 30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0178	18	35	9	61,80 🛇	30,60	17,00	0292
1,7 30 9 1,8 30 9 1,9 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 3,5 30 9 4 30 9 4,5 30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6 30 9 6,5 30 9 7,5 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,35 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0181	18,5	35	9	61,80 🛇	30,60	17,00	0295
1,8 30 9 1,9 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 3,5 30 9 4,30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6 30 9 6,5 30 9 7,5 30 9 7,5 30 9 8,30 9 8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,35 35 9 15 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0184	19	35	9	61,80 🛇	30,60	17,00	0298
1,9 30 9 2 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 3,5 30 9 4 30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6 30 9 6,5 30 9 7 30 9 7,5 30 9 8 30 9 8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 11,35 35 9 12,5 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0187	19,5	35	9	61,80 🛇	30,60	17,00	0301
2 30 9 2,5 30 9 3,5 30 9 4 30 9 4,5 30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6,30 9 6,5 30 9 7 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 13,3 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0190	20	35	9	61,80 🛇	30,60	17,00	0304
2,5 30 9 3,5 30 9 4,5 30 9 4,5 30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6,30 9 6,5 30 9 7 30 9 7,5 30 9 8,30 9 8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 11,35 35 9 12,5 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,35 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0193	20,5	35	9	46,90 ◊	31,50	17,15	0307
3 30 9 3,5 30 9 4,5 30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6,30 9 6,5 30 9 7 30 9 7,5 30 9 8 30 9 9 30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 13,3 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0196	21	35	9	46,90 ◊	31,50	17,15	0310
3,5 30 9 4 30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6,30 9 6,5 30 9 7,30 9 7,5 30 9 8,30 9 8,5 30 9 9,30 9 9,30 9 9,5 30 9 10,30 9 11,35 35 9 12,35 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0199	21,5	35	9	46,90 ◊	31,50	17,15	0313
4 30 9 4,5 30 9 5,5 30 9 6,5 30 9 6,5 30 9 7,30 9 7,5 30 9 8,30 9 8,5 30 9 9,30 9 9,30 9 9,5 30 9 10,30 9 11,35 9 12,5 35 9 13,35 35 9 14,35 9 14,5	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0202	22	35	9	46,90 ◊	31,50	17,15	0316
4,5 30 9 5 30 9 5,5 30 9 6,5 30 9 6,5 30 9 7 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,35 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0205	22,5	35	9	46,90 ◊	31,50	17,15	0319
5 30 9 5,5 30 9 6,30 9 6,5 30 9 7 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9,30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 10,30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,35 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0208	23	35	9	46,90 ◊	31,50	17,15	0322
5,5 30 9 6 30 9 6,5 30 9 7 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 10 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,5 35 9 13,5 35 9 14,35 9 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0211	23,5	35	9	46,90 ◊	31,50	17,15	0325
6 30 9 6,5 30 9 7 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9,30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 10 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,35 35 9 13,35 35 9 14,35 9 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,55	0214	24	35	9	46,90 ◊	31,50	17,15	0328
6,5 30 9 7 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 10 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,35 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,70	0217	24,5	35	9	46,90 ◊	31,50	17,15	0331
7 30 9 7,5 30 9 8,5 30 9 9,5 30 9 9,5 30 9 10 30 9 10,5 35 9 11,35 35 9 12,35 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,70	0220	25	35	9	46,90 ◊	32,30	17,15	0334
7,5 30 9 8 30 9 8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 10 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12 35 9 13,5 35 9 14,5 35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,70	0223	30	35	9	44,90 ◊	32,20	19,10	0337
8 30 9 8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 10 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12 35 9 13,5 35 9 13,5 35 9 14 35 9 14,5 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,70	0226	40	35	9	44,90 ◊	32,20	19,10	0340
8,5 30 9 9 30 9 9,5 30 9 10 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,70	0229	50	35	9	64,20 ◊	32,20	22,00	0343
9 30 9 9,5 30 9 10 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,35 9 13,35 9 13,5 35 9 14 35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,70	0232	60	35	9	85,20 ◊	41,30	23,70	0346
9,5 30 9 10 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 12,35 9 13,35 9 13,5 35 9 14,35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,70	0235	70	35	9	85,20 ◊	41,30	23,70	0349
10 30 9 10,5 35 9 11,5 35 9 11,5 35 9 12,35 9 13,35 9 13,5 35 9 14,35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,70	0238	75	35	9	108,50 ◊	51,10	29,00	0352
10,5 35 9 11 35 9 11,5 35 9 12 35 9 12,5 35 9 13,5 35 9 14,35 9 9 14,5 35 9 15 35 9	9	44,30 ◊	24,80	15,70	0241	80	35	9	108,50 ◊	51,10	29,00	0355
11 35 9 11,5 35 9 12,35 35 9 12,5 35 9 13,35 35 9 14,35 35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	61,80 ◊	26,20	15,60	0244	90	35	9	116,00 ◊	57,10	33,60	0358
11,5 35 9 12 35 9 12,5 35 9 13,5 35 9 13,5 35 9 14 35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0247	100	35	9	96,00 ◊	63,40	38,00	0361
12 35 9 12,5 35 9 13 35 9 13,5 35 9 14 35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0250	125	35	9	336,50 ◊	140,00	95,40	0364
12,5 35 9 13 35 9 13,5 35 9 14 35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0253	150	35	9	474,50 ◊	200,50	113,50	0367
13 35 9 13,5 35 9 14 35 9 14,5 35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0256	175	35	9	538,00 ◊	247,50	124,00	0370
13,5 35 9 14 35 9 14,5 35 9 15 35 9	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0259	200	35	9	615,50 ◊	298,50	148,00	0373
13,53591435914,535915359	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0262	300	35	9	_	364,00 ◊	229,50 ◊	0376
1435914,535915359		61,80 ◊	30,60	17,00	0265	400	35	9	_	418,50 ◊	268,00 ◊	0379
14,535915359	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0268	500	35	9	_	475,00 ◊	374,00 ◊	0382
15 35 9	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0271	600	35	9	_	1198,00 ◊	637,00 ◊	0385
	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0274	700	35	9	_	1312,00 ◊	683,00 ◊	0388
	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0277	800	35	9	_	1540,00 ◊	819,00 ◊	0391
16 35 9	9	61,80 ◊	30,60	17,00	0280	900	35	9	_	1768,00 ◊	956,00 ◊	0394
16,5 35 9		61,80 ◊	30,60	17,00	0283	1000	35	9	-	2053.00 ◊	1092.00 ◊	0397
17 35 9		61,80 ¢ (W436)	30,60 (W436)	17,00 (W096)	0286			-	(W436)	(W436)	(W096)	

Parallel-Endmaß-Satz

Ausführung: Lieferung im Holzkasten.

- **4347 Toleranzklasse 0:** Kalibrieren anderer Lehren und Messgeräte im klimatisierten Messlabor.
- **4348 Toleranzklasse 1:** Meistverwendetes Gebrauchsnormal im Messraum für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.
- **4349 Toleranzklasse 2:** Meistverwendetes Gebrauchsnormal in der Fertigung für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.



				format)	format	Cortis	
				4347	4348	4349	Bestell-
				Tol. 0	Tol. 1	Tol. 2	Nr.
Anzahl im Satz	Maße mm	Abstufung mm	Anzahl	€	€	€	
32	1,005	_	1	581,00	354,00	219,50	7032
	1,01-1,09	0,01	9				
	1,1-1,9	0,1	9				
	1–9	1	9				
	10-30	10	3				
	50	_	1				
				(W437)	(W437)	(W096)	

Fortsetzung nächste Seite