Parallel-Endmaß-Satz

Ausführung: Lieferung im Holzkasten.

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



	lia	а	-to	47	

				format professional quality	format)	<i>G</i> ortis	
				4347	4348	4349	Bestell-
				Tol. 0	Tol. 1	Tol. 2	Nr.
Anzahl im Satz	Maße mm	Abstufung mm	Anzahl	€	€	€	
32	1,005	1,005	1	487,00	296,50	188,00	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				
47	1,005	1,005	1	688,50	423,50	254,00	7047
	1,01-1,2	0,01	20				
	1,3-1,9	0,1	7				
	1–9	1	9				
	10-100	10	10				
87	1,001-1,009	0,001	9	1101,00	676,50	401,00	7087
	1,01-1,49	0,01	49				
	0,5-9,5	0,5	19				
	10-100	10	10				
103	1,005	1,005	1	1323,00	813,00	487,50	7103
	1,01-1,49	0,01	49				
	0,5-24,5	0,5	49				
	25–100	25	4				
				(W437)	(W437)	(W096)	

Parallel-Endmaß-Satz

Ausführung: Lieferung mit Beschriftungsstreifen und Mahr Kalibrierschein, im Holzkasten.

- 436A Toleranzklasse 0: Kalibrieren anderer Lehren und Messgeräte im klimatisierten
- 436B Toleranzklasse 1: Meistverwendetes Gebrauchsnormal im Messraum für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.
- 436C Toleranzklasse 2: Meistverwendetes Gebrauchsnormal in der Fertigung für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.

				Mahr	Mahr	Mahr	
				436A	436B	436C	Bestell-
Anzahl		Abstufung		Tol. 0	Tol. 1	Tol. 2	Nr.
im Satz	Maße mm	mm	Anzahl	€	€	€	
32	1,005	_	1	1160,00 ◊	846,00 ◊	723,00 ◊	0032
	1,01-1,090	0,01	9				
	1,1–1,9	0,1	9				
	1–9	1	9				
	10-30	10	3				
	50	_	1				
47	1,005	_	1	1755,00 ◊	1430,00 ◊	1185,00 ◊	0047
	1,01-1,19	0,01	19				
	1,2-1,9	0,1	8				
	1–9	1	9				
	10-100	10	10				
87	0,5	_	1	3020,00 ◊	2005,00 ◊	1800,00 ◊	0087
	1,001-1,009	0,001	9				
	1,01-1,49	0,01	49				
	1-9,5	0,5	18				
	10-100	10	10				
111	0,5	_	1	4105,00 ◊	3280,00 ◊	2985,00 ◊	0111
	1,001-1,009	0,001	9				
	1,01-1,49	0,01	49				
	1-24,5	0,5	48				
	25-100	25	4				
				(W489)	(W489)	(W489)	





