

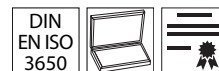
Parallel-Endmaßsatz

Fortsetzung

Anzahl im Satz	Maße mm	Abstufung mm	Anzahl	Mahr	Mahr	Mahr	Bestell- Nr.
				436A Tol. 0 €	436B Tol. 1 €	436C Tol. 2 €	
121	0,5	-	1	4490,00 ◊	3585,00 ◊	3355,00 ◊	...0121
	1,001-1,009	0,001	9				
	1,01-1,49	0,01	49				
	1,6-1,9	0,1	4				
	1-24,5	0,5	48				
	30-40	10	2				
	60-90	10	4				
25-100	25	4					
				(W489)	(W489)	(W489)	

Parallel-Endmaß-Satz, lang

Ausführung: Raumsparende Senkrechanordnung aller Parallel-Endmaße. Lieferung im Holzkasten.



- 436D** **Toleranzklasse 0:** Kalibrieren anderer Lehren und Messgeräte im klimatisierten Messlabor.
- 4819** **Toleranzklasse 1:** Meistverwendetes Gebrauchsnormal im Messraum für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.
- 436E** **Toleranzklasse 1:** Meistverwendetes Gebrauchsnormal im Messraum für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.
- 436F** **Toleranzklasse 2:** Meistverwendetes Gebrauchsnormal in der Fertigung für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.



436D 0005, 436E 0005 und 436F 0005 **Mahr**

4.8

Anzahl im Satz	Nennmaß mm	Mahr	format	Mahr	Mahr	Bestell- Nr.
		436D Tol. 0 €	4819 Tol. 1 €	436E Tol. 1 €	436F Tol. 2 €	
5	600; 700; 800; 900; 1000	9380,00 ◊	-	7105,00 ◊	5715,00 ◊	...0005
8	125; 150; 175; 200; 250; 300; 400; 500	4205,00 ◊	1407,00 ◊	3185,00 ◊	2665,00 ◊	...0008
		(W489)	(W437)	(W489)	(W489)	



4819 0008 **format** professional quality

Parallel-Endmaß-Satz, Keramik

Ausführung: Aus Zirkonium-Keramik, extrem verschleißfest und korrosionsfrei. Jedes Maß ist mit einer individuellen Identifizierungsnummer gekennzeichnet. Lieferung im Holzkasten.



Toleranzklasse 1: Meistverwendetes Gebrauchsnormal im Messraum für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.

Anzahl im Satz	Maße mm	Abstufung mm	Anzahl	format	Bestell- Nr.
				4343 €	
32	1,005	1,005	1	946,50	...0032
	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	1503,00	...0047
	1,01-1,2	0,01	20		
	1,3-1,9	0,1	7		
	1-9	1	9		
87	1,001-1,009	0,001	9	2533,00 ◊	...0087
	1,01-1,49	0,01	49		
	0,5-9,5	0,5	19		
	10-100	10	10		
103	1,005	1,005	1	3180,00 ◊	...0103
	1,01-1,49	0,01	49		
	0,5-24,5	0,5	49		
	25-100	25	4		
				(W438)	

