Parallel-Endmaßsatz
Fortsetzung

|  |  |  |  | Mahr | Mahr | Mahr |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 436A | 436B | 436C | Bestell- |
| Anzahl |  | Abstufung |  | Tol. 0 | Tol. 1 | Tol. 2 | Nr . |
| im Satz | Maße mm | mm | Anzahl | € | € | € |  |
| 121 | 0,5 | - | 1 | 4490,00 - | 3585,00 $\diamond$ | 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 |  |  |  |  |

Parallel-Endmaß-Satz, lang
Ausführung: Raumsparende Senkrechtanordnung aller Parallel-Endmaße. Lieferung im Holzkasten.

Toleranzklasse 0: Kalibrieren anderer Lehren und Messgeräte im klimatisierten Messlabor.

4819 Toleranzklasse 1: Meistverwendetes Gebrauchsnormal NED 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


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 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | $\begin{gathered} 4343 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |
| 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 |  |  |
|  | 10-100 | 10 | 10 |  |  |
| 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 |  |  |



