Haarlineal
Ausführung: Mit Handwärmeschutz.
Anwendung: Zur Prüfung der Geradheit von Flächen im Lichtspaltverfahren.

format
professional quality


| Länge mm | $\begin{gathered} \text { Toleranz } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | format |  | Länge mm | $\begin{gathered} \text { Toleranz } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 4452 | Bestell- |  |  | 4452 | Bestell- |
|  |  | € | Nr. |  |  | € | Nr . |
| 75 | 0,002 | 21,70 | ... 0075 | 200 | 0,003 | 39,20 | ... 0200 |
| 100 | 0,002 | 25,20 | ... 0100 | 300 | 0,004 | 82,20 | ... 0300 |
| 125 | 0,003 | 27,70 | ... 0125 | 500 | 0,004 | 175,50 | ... 0500 |
| 150 | 0,003 | 34,90 | ... 0150 |  |  | (W459) |  |

## Präzisions-Stahllineal

Ausführung: Aus Werkzeugstahl, Hochkanten und Flachseiten genauestens bearbeitet. Mit l-förmigen Querschnitten.

Anwendung: Zur Kontrolle und zum genauen Arbeiten im Präzisions-Maschinenbau.

| $\begin{gathered} \text { DIN } \\ 874 / I \end{gathered}$ |  | Profesional quality |
| :---: | :---: | :---: |



## Umfangsbandmaß

Ausführung: Aus gehärtetem Federbandstahl, Teilstrichabstand
1 mm . Mit 2 Teilungen für Umfang und Durchmesser.
Anwendung: Zum Messen von Umfang und Durchmesser.
format
professional quality

| für Umfang mm | für Durch- <br> messer mm | Bandbreite mm | Ablesung mm | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 4752 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 60-950 | 20-300 | 10 | 0,1 | 56,80 | ... 0001 |
| 940-2200 | 300-700 | 10 | 0,1 | 69,50 | ... 0004 |
| 2190-3460 | 700-1100 | 10 | 0,1 | 91,00 | ... 0007 |




| für Umfang mm | für Durch- <br> messer mm | , |  | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 4752 | Bestell- |
|  |  | Bandbreite mm | Ablesung mm | € | Nr . |
| 4710-5980 | 1500-1900 | 10 | 0,1 | 129,50 | ... 0013 |
| 5960-7230 | 1900-2300 | 10 | 0,1 | 157,00 | ... 0016 |

## Magnetische Prismen

Zum Messen, Schleifen, Erodieren und Montieren. Einsatz auch direkt auf der Magnetspannplatte, ohne die Haftkraft zu verlieren.

C) ECLIPSE MAGNETICS

