## Tiefenmessgerät

Ausführung: Messbrücke matt verchromt und gehärtet. Auflagefläche feinst geläppt.
Die Spannzange aus Metall gewährleistet eine sichere Einspannung der Messuhr und erhöht so die Messsicherheit. Eine zusätzliche Innensechskantschraube erleichtert das Auswechseln der Messuhr. Messeinsatz mit Außengewinde M2,5. Die Millimeteranzeige bei Bestell-Nr. 4093 0030 ist konzentrisch angeordnet, dies ermöglicht eine einfache und sichere Ablesung. Lieferung mit 10 mm langem Sondermesseinsatz und Messbrücke $80 \times 16 \mathrm{~mm}$, im Kunststoffkasten.

Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/65.

| Messbereich mm | Ablesung mm | $\begin{gathered} \text { Gehäuse- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Auflagefläche mm | 1 Zeigerumdrehung mm | Thamer |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 4093 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | € | Nr. |
| 10 | 0,01 | 58 | $80 \times 16$ | 1 | 136,00 | ... 0010 |
| 30 | 0,01 | 58 | $80 \times 16$ | 1 | 192,00 | ... 0030 |



## Messbrücke

Ausführung: Oberfläche gehärtet und matt verchromt. Geeignet für alle Messuhren mit Schaft- $\varnothing 8$ mm h6. Lieferung inkl. Befestigungsschraube.

4325
Aus Leichtmetall.

4093 Aus Stahl, die Auflageflächen sind feinst geläppt.

| Maße mm | fortis | TKy | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 4325 | 4093 |  |
|  | $€$ | € |  |
| $50 \times 16$ | - | 63,30 | ... 0050 |
| $80 \times 16$ | 54,80 | 63,30 | ... 0080 |
| $100 \times 16$ | 55,00 | - | ... 0100 |
| $120 \times 20$ | - | 72,70 | ... 0120 |
| $150 \times 16$ | 62,70 | - | ... 0150 |
| $150 \times 20$ | - | 101,50 | ... 0150 |
|  | (W083) | (W423) |  |



## Abhebekappe, Ösenrückwand

| Ausführung: Passend zu Mahr Messuhren. | Mahr |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 4246 | Bestell- |
| Ausführung | € | Nr . |
| Abhebekappe | 4,69 $\checkmark$ | ... 0165 |
| Ösenrückwand | 26,50 $\bigcirc$ | ... 0175 |
|  | (W488) |  |

Mahr

## Drahtabheber, Anlifthebel

Ausführung: Sonderzubehör für Messuhren und Feinzeiger.
Drahtauslöser: Für alle Feinzeiger. Bei Messuhren muss eine spezielle Aufnahme für Drahtauslöser vorhanden sein (Sonderanfertigung).
Anlifthebel: Für Messuhren. Schwenkbar und dadurch für den
Benutzer schnell in die günstigste Stellung zu bringen.
Anwendung: Zum raschen Anheben des Messbolzens.


