

### Bügelmessschraube für Zahnweitenmessungen

**Ausführung:** Ableseteile matt verchromt, nicht drehende Spindel, gehärtet und geschliffen, Messteller planparallel geläppt, Messkraftregelung durch Gefühlsratsche, mit Handwärmeisolierung, Feststellung durch Klemmhebel. Lieferung mit Einstellschlüssel, im Etui.

**Anwendung:** Zum bezugsfreien Messen der Zahnweiten von Stirn- und Zahnrädern für Module 0,8–6,0 mm. Auch geeignet zur Dickenmessung von weichen Werkstoffen wie Gummi, Plastik, Papier etc.



| Messbereich<br>mm | Ableseung<br>mm | Spindel-Ø<br>mm | Steigung<br>mm | Trommel-Ø<br>mm | Messteller-Ø<br>mm | <b>format</b><br>4296<br>€ | Bestell-<br>Nr. |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| 0– 25             | 0,01            | 6,5             | 0,5            | 17              | 20                 | 210,50                     | ...0025         |
| 25– 50            | 0,01            | 6,5             | 0,5            | 17              | 20                 | 239,00                     | ...0050         |
| 50– 75            | 0,01            | 6,5             | 0,5            | 17              | 20                 | 267,00                     | ...0075         |
| 75–100            | 0,01            | 6,5             | 0,5            | 17              | 20                 | 318,00                     | ...0100         |
| 100–125           | 0,01            | 6,5             | 0,5            | 17              | 20                 | 365,00                     | ...0125         |
| 125–150           | 0,01            | 6,5             | 0,5            | 17              | 20                 | 391,00                     | ...0150         |

(W416)

### Bügelmessschraube für Rohrwandungen

**Ausführung:** Ableseteile matt verchromt, Spindel gehärtet und geschliffen, Messkraftregelung durch Gefühlsratsche, mit balligem Amboss Ø 4,7 x 27 mm. Lieferung im Etui.



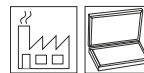
| Messbereich<br>mm | Ableseung<br>mm | Spindel-Ø<br>mm | Steigung<br>mm | Trommel-Ø<br>mm | <b>format</b><br>4121<br>€ | Bestell-<br>Nr. |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| 0–25              | 0,01            | 6,5             | 0,5            | 17              | 101,50                     | ...0025         |

(W416)

### Teilscheiben-Messschraube

**Ausführung:** Messfläche hartmetallbestückt, Ableseteile matt verchromt, Messkraftregelung durch Gefühlsratsche. Lieferung im Kunststoffkasten.

**Anwendung:** Zum Messen von Blechen und Bändern.



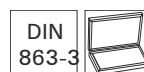
| Messbereich<br>mm | Ableseung<br>mm | Spindel-Ø<br>mm | Steigung<br>mm | Scheiben-Ø<br>mm | <b>format</b><br>4126<br>€ | Bestell-<br>Nr. |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------------------|-----------------|
| 0–15              | 0,01            | 6,5             | 1              | 50               | 130,50                     | ...0015         |
| 0–25              | 0,01            | 6,5             | 1              | 50               | 198,00                     | ...0025         |

(W416)

### Bügelmessschraube mit Prismenamboss

**Ausführung:** Ableseteile matt verchromt, Spindel gehärtet und geschliffen, Messflächen planparallel geläppt, Messkraftregelung durch Gefühlsratsche, mit Handwärmeisolierung, mit Klemmeinrichtung und Nachstellmutter. Die Spindelsteigung ist dem jeweiligen Prismenwinkel angepasst. Lieferung mit Einstellschlüssel, im Etui.

**Anwendung:** Zum Messen von 3-schneidigen (Prismenwinkel 60°) und 5-schneidigen (Prismenwinkel 108°) Werkzeugen wie Fräsern, Reibahlen etc.



| Messbereich<br>mm | Ableseung<br>mm | Spindel-Ø<br>mm | Trommel-Ø<br>mm | Prismenwinkel<br>° | <b>format</b><br>4125<br>€ | Bestell-<br>Nr. |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| 1–15              | 0,01            | 6,5             | 17              | 60                 | 245,00                     | ...0015         |
| 5–20              | 0,01            | 6,5             | 17              | 60                 | 258,50                     | ...0020         |
| 20–35             | 0,01            | 6,5             | 17              | 60                 | 306,00                     | ...0035         |
| 5–25              | 0,01            | 6,5             | 17              | 108                | 254,00                     | ...1025         |
| 25–45             | 0,01            | 6,5             | 17              | 108                | 334,00                     | ...1045         |

(W416)

4.2