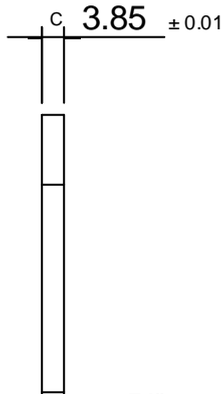
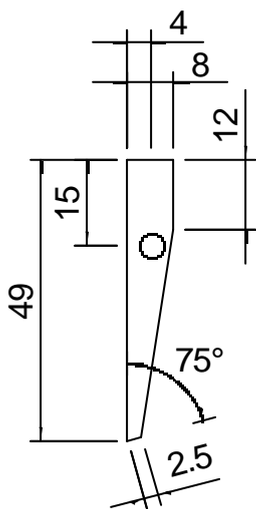


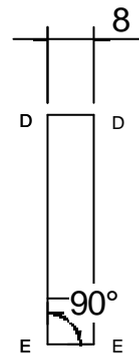
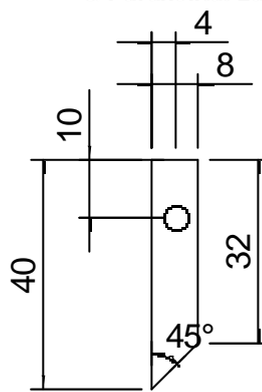
**Erläuterungen (Grundplatte):**

- Material: Edelstahl, Neusilber oder Messing
- Toleranz (sofern nicht gesondert angegeben):  $\pm 0.1$
- Kanten und Ecken gebrochen/entgratet
- Grundplatte ist symmetrisch zur Hochachse
- B: Dicke der Grundplatte
  - Entspricht dem Abstand der Bandkante zur Außenseite des Kassettengehäuses
  - $\rightarrow (8,7 - 3,81) : 2 = 2,445\text{mm}$
  - Oberfläche: geläppt
- Erhebungsklötzchen (3 St.) separat gefertigt
- Gezeichnet ohne Bohrungen (kann NcCAD nicht)
- Befestigt von hinten mit je 2x M3
- Platte von hinten gesenkt, für Senkkopfschraube

**Fühlstift (1) für Kopf-Höheneinstellung**



**Fühlstift (2) für Eintauchtiefe (Zenith) & Parallelität zum Band (Tilt)**



Toleranz  $\parallel$  D-D zu E-E:  
 $\pm 0.005$

**Erläuterungen (Fühlstifte):**

- Toleranz (sofern nicht gesondert angegeben):  $\pm 0.1$
- C: Breite Fühlstift 1 (Anm.: Bandbreite = 3,81mm)
- $\parallel$  D-D zu E-E:
  - Parallelität (Achsen D-D zu E-E) bzw. Rechtwinkligkeit ( $90^\circ$ ) ist entscheidend für Einstellgenauigkeit
- Bohrungen  $\varnothing 4\text{mm}$ :
  - Dienen zur Anbringung von Haltestiften
  - Nicht zwingend notwendig (Stifte könnten auch aufgeklebt werden)
- Fühlstift 2 kann ggf. auch ein Endmaß sein.

**Maßstab 1:1**