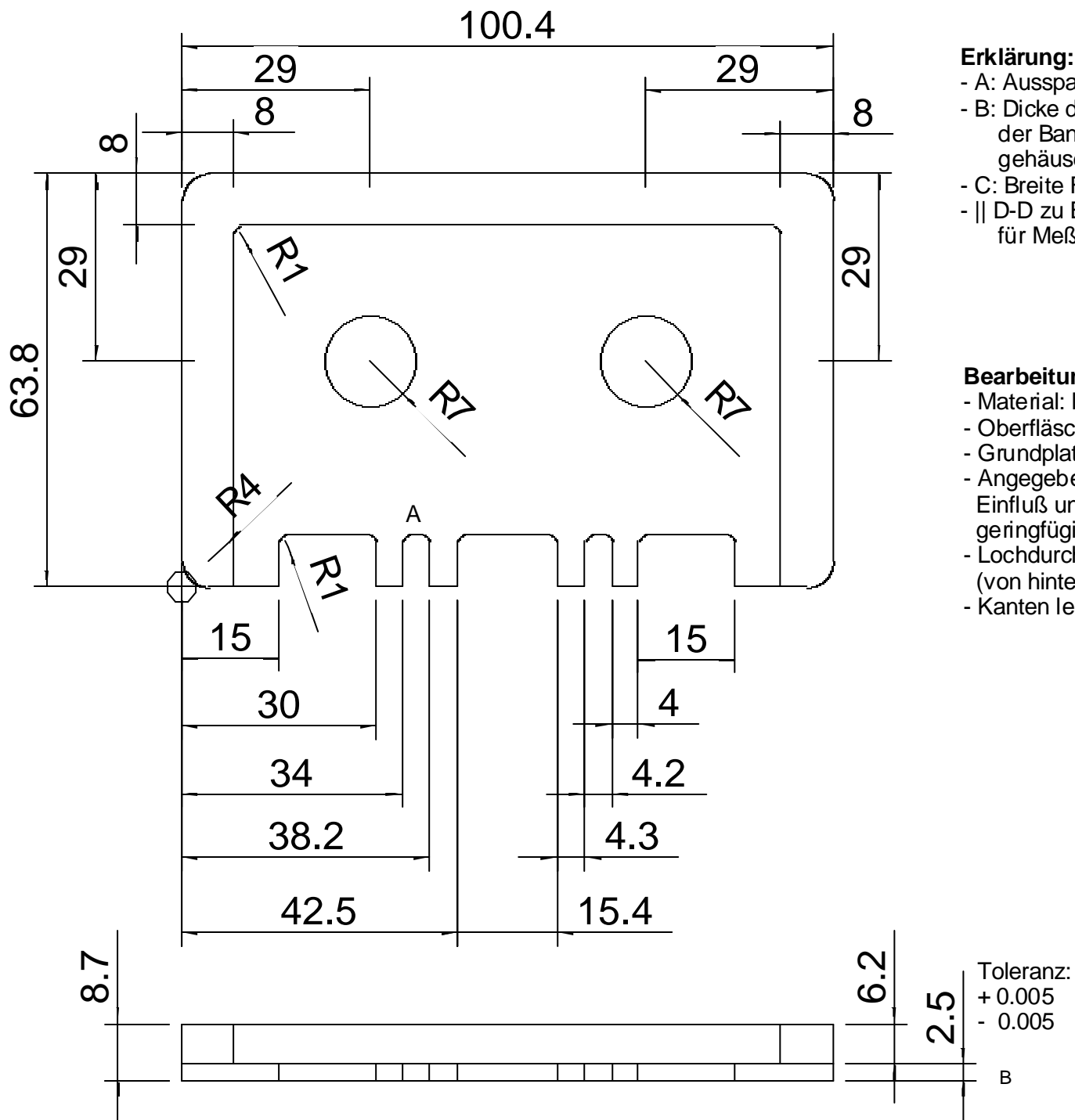


Grundplatte



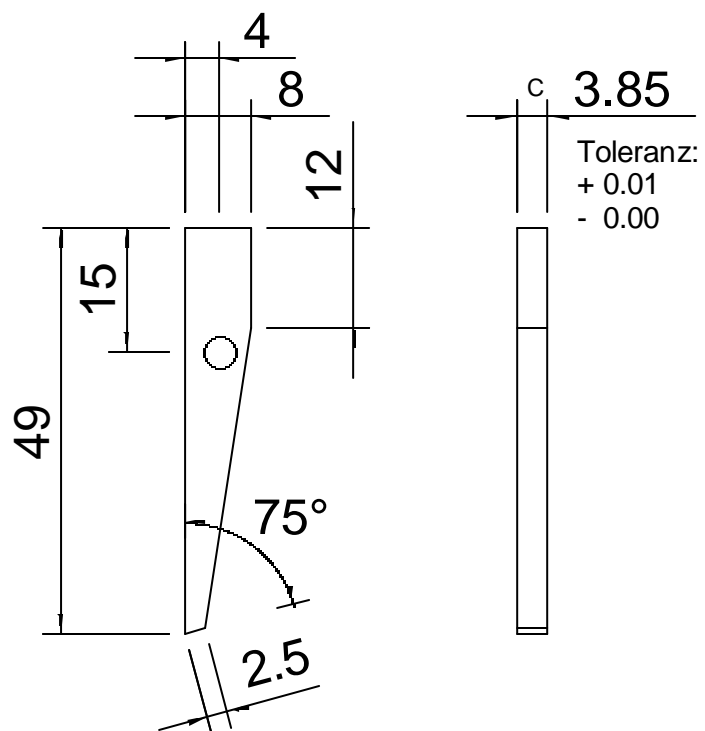
Erklärung:

- A: Aussparung für Zentrierbolzen (nur links relevant)
- B: Dicke der Grundplatte, entspricht dem Abstand der Bandkante zur Außenseite des Kassettengehäuses
- C: Breite Fühlstift (Anm.: Bandbreite = 3,81mm)
- || D-D zu E-E: Parallelität Achse ist entscheidend für Meßgenauigkeit

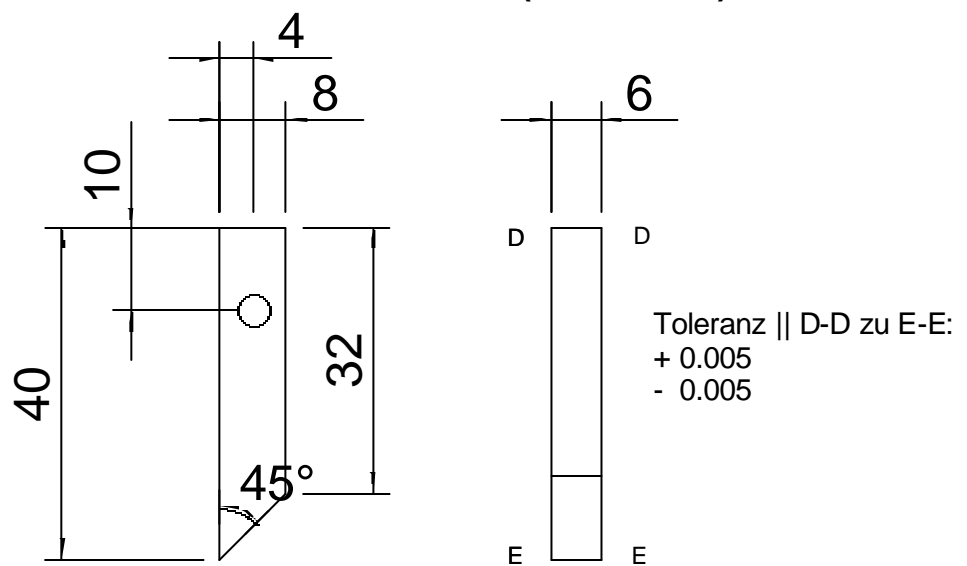
Bearbeitungshinweise:

- Material: Messing
- Oberfläche: Möglichst glatt
- Grundplatte ist symmetrisch zur Hochachse
- Angegebene Radien haben keinen funktionalen Einfluß und dürfen daher bearbeitungsbedingt geringfügig abweichen
- Lochdurchmesser der Fühlstifte: 4,1mm (von hinten gesenkt, für M4 Senkkopfschraube)
- Kanten leicht gebrochen/entgratet

Fühlstift für Kopf-Höheneinstellung



Fühlstift für Eintauchtiefe & Parallelität zum Band (Zenith / Tilt)



Maßstab 1:1