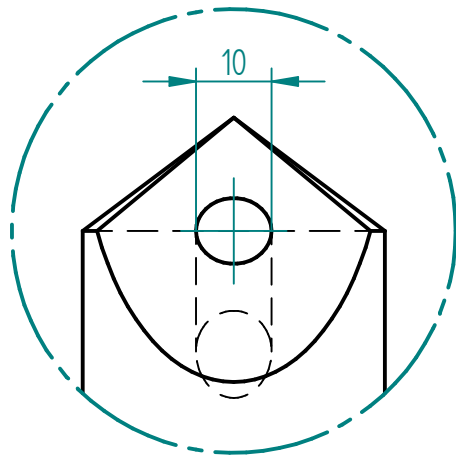


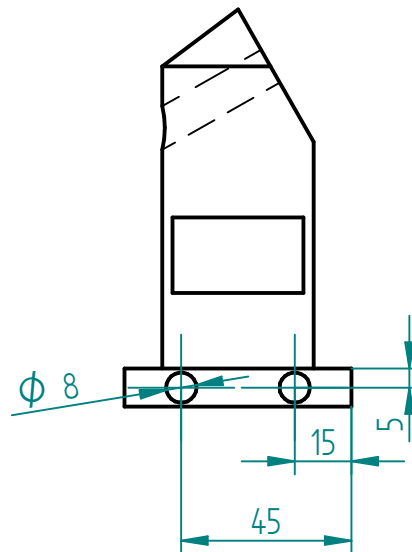
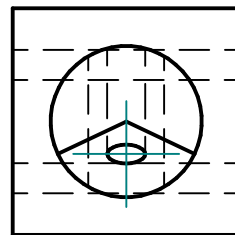
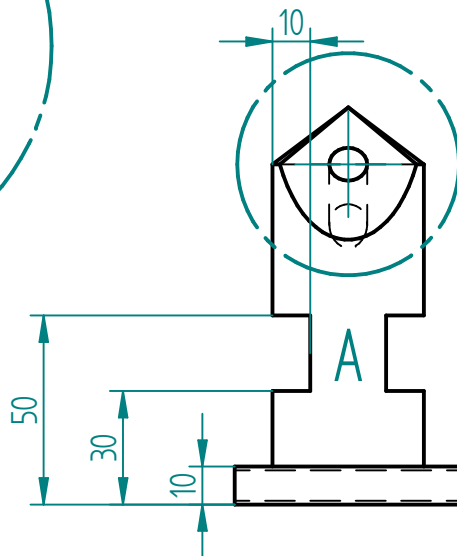
CAD-Übungsaufgabe 6-3 – Veränderungen am runden Körper

Erläuterung:

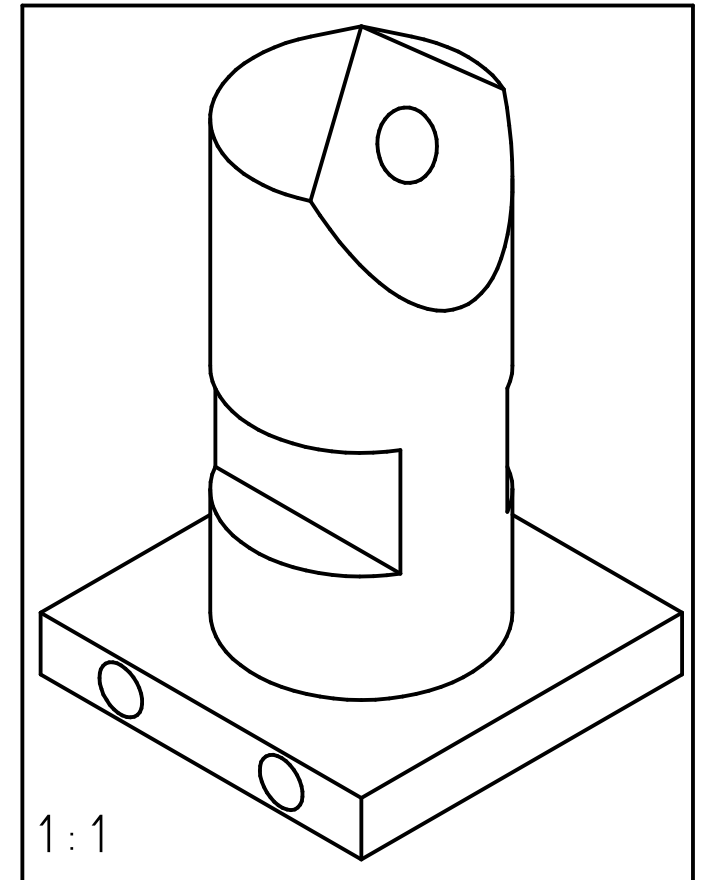
Die Bohrung in der Schräge (Einzelheit A) hat einen Durchmesser von 10 mm und ist so platziert, dass sie sich genau auf dem Schnittpunkt der Achsen zwischen den beiden Bogenendpunkten der Schnittfläche und Spitze und Fußpunkt der Schnittfläche befindet.



EINZELHEIT A



So sollte deine Lösung aussehen:



Versuche nun, den Körper wie in der Zeichnung nachzukonstruieren.

| | Name | Datum |
|---------------|-----------|------------|
| Gezeichnet | C. Bordes | 22.03.2020 |
| Geprüft | C. Bordes | 23.03.2020 |
| Titel CAD 6-3 | | |

Christian-Sammet-MS
Pegnitz

M: 1:2