

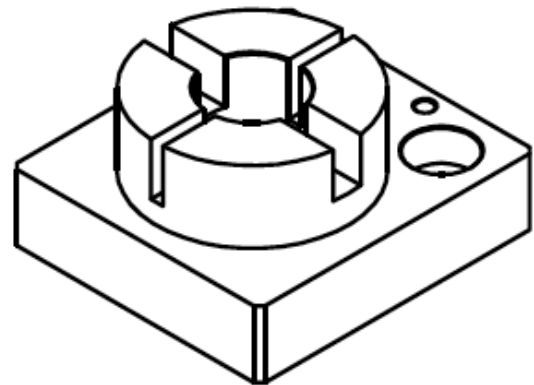
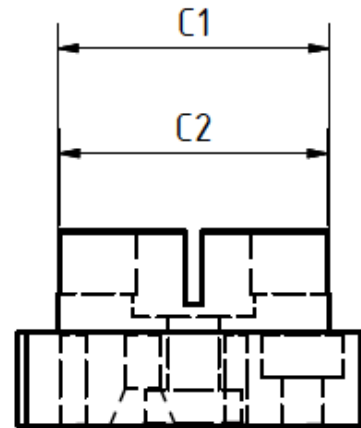
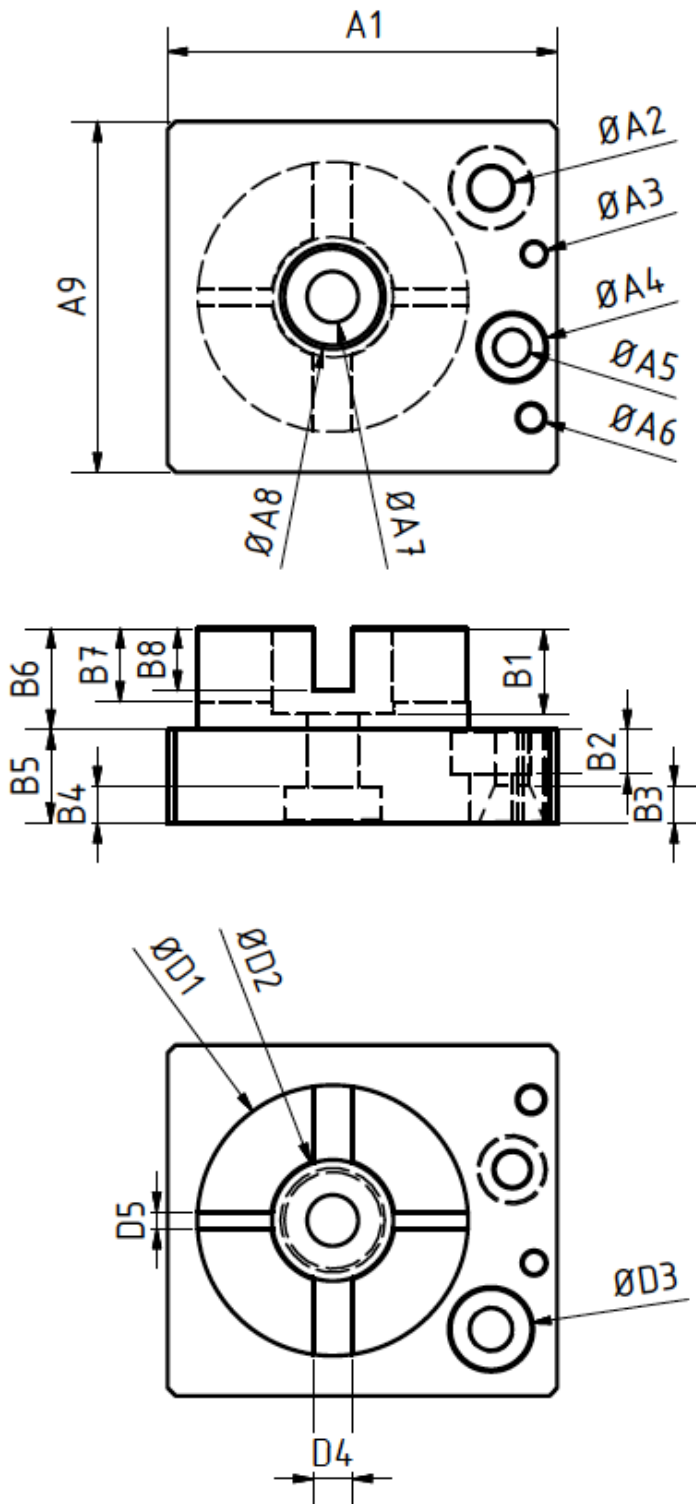
Arbeitsaufträge:

- 1) Tragen Sie die gekennzeichneten Maße in die Tabelle ein.
- 2) Bestimmen Sie das Volumen des Gegenstandes.

Toleranzklasse **m** (mittel): Grenzabmaße in mm für Nennmaßbereiche

| 0,5 bis 3 | über 3 bis 6 | über 6 bis 30 | über 30 bis 120 |
|-----------|--------------|---------------|-----------------|
| $\pm 0,1$ | $\pm 0,1$ | $\pm 0,2$ | $\pm 0,3$ |

vgl. DIN ISO 2768-1



| | | | |
|-------|-----|-----|-------|
| A1: | B1: | C1: | Ø D1: |
| Ø A2: | B2: | C2: | Ø D2: |
| Ø A3: | B3: | | Ø D3: |
| Ø A4: | B4: | | D4: |
| Ø A5: | B5: | | D5: |
| Ø A6: | B6: | | |
| Ø A7: | B7: | | |
| Ø A8: | B8: | | |
| A9: | | | |