

- ① Ermittle für folgende Gewindemaße den Nenndurchmesser und den zeichnerischen Kerndurchmesser: M 5, M 12, M 48!
- ② Skizziere die *Feststellschraube* und die *Feststellmutter* (im Schnitt) eines Einsatzzirkels! Nach der Skizze sind die Teile in Ansichten im Maßstab 10:1 zu zeichnen!
- ③ Vervollständige die zwei Ansichten des *Gabelkopfes* in Bild 55.1. und ergänze die Ansicht von links! Trage die Maße ein! Sie sind ausnahmsweise der Zeichnung zu entnehmen.
- ④ Zeichne den *Meißelhalter* einer Drehmaschine (Bild 55.2.) in einem Verkleinerungsmaßstab in zwei Ansichten (eine Ansicht im Schnitt) und trage die Maße ein! Beschreibe Aufgabe und Wirkungsweise des Meißelhalters!

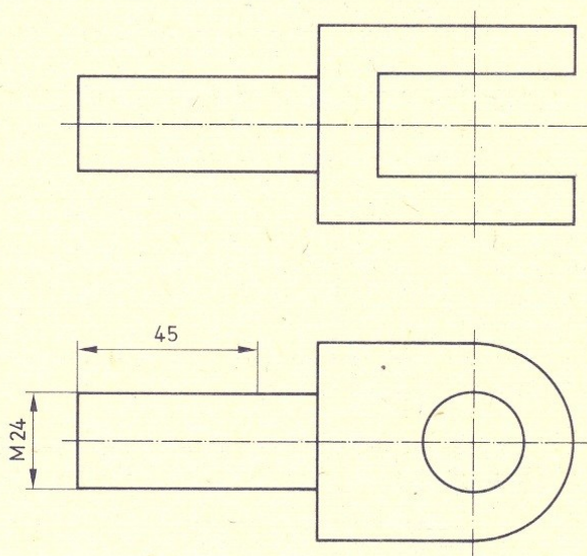


Bild 55.1.
Gabelkopf, M 1:2

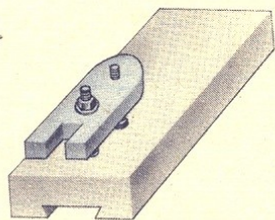


Bild 55.2.
Meißelhalter einer Drehmaschine

