

Umlaufende Probe

Ruhende Probe

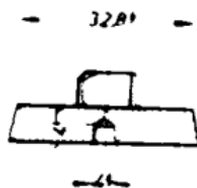
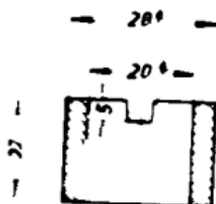
Abmessungen der Probekörper

Draufsicht auf die untere Probe mit der Vorrichtung zur Messung des Drehmomentes

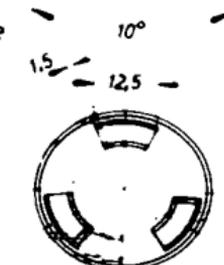
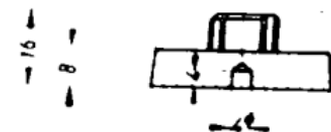
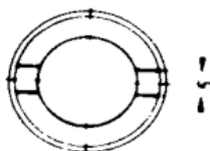
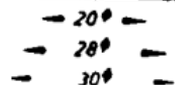
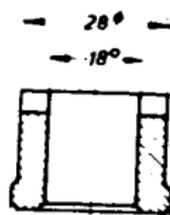
- a = umlaufende Probe
- b = ruhende Probe
- c = Einspannkonus
- d = Heizkörper
- e = Kontaktthermometer
- f = Ölbad mit Verschleißmittel
- g = Mitnehmerkopf
- h = hohle Antriebswelle
- i = Ölüberlauf
- k = unterer Probenhalter mit Vorrichtung zur Messung des Drehmomentes

Abmessungen der Probekörper bei Verschleißversuchen mit Ölschmierung

a) normaler Probekörper



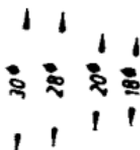
b) Probekörper aus St. 60
mit Hartchromüberzug



Umlaufende
Probe
(Gegenwerkstoff)

Abfasung 45°

Ruhende Probe
(Werkstoff)



10°-schrägung

45°Abfasung