

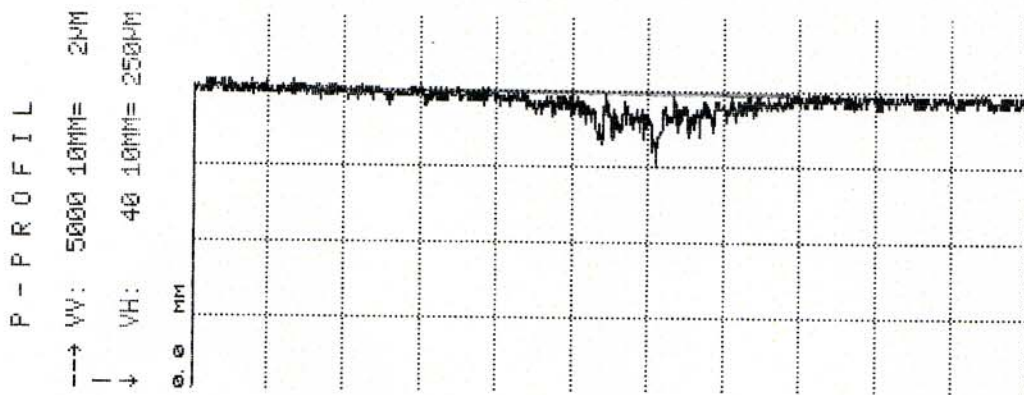
Schwing-Reib-Verschleiss Test:      Prüfkörper:

Test-Nr. : 6681/02	Berührungsgeometrie : Punkt/Fläche
Produkt : WD 40 Abdampf	Prüfkörper, oben : Kugel
Test-Modus: K/100/80/1.2/50/2	Oberfläche : Standard
Datum : 04.06.02	Prüfkörper, unten : Scheibe
Labor : ICC INCHEM	Oberfläche : Standard
Bearbeiter: Auner	Besonderes :

<b>Prüfparameter:</b>	<b>Testwerte:</b>
Last : 100 N	Reibungszahl min/max : 0,107/0,146
Temperatur: 80 °C	Verschleißdurchmesser: 883 µm
Hublänge : 1200 µm	Verschleißtiefe : 2,0 µm
Frequenz : 50 Hz	Randzone : 1/1
Testdauer : 2,00 h	Verschleißfaktor : 1224

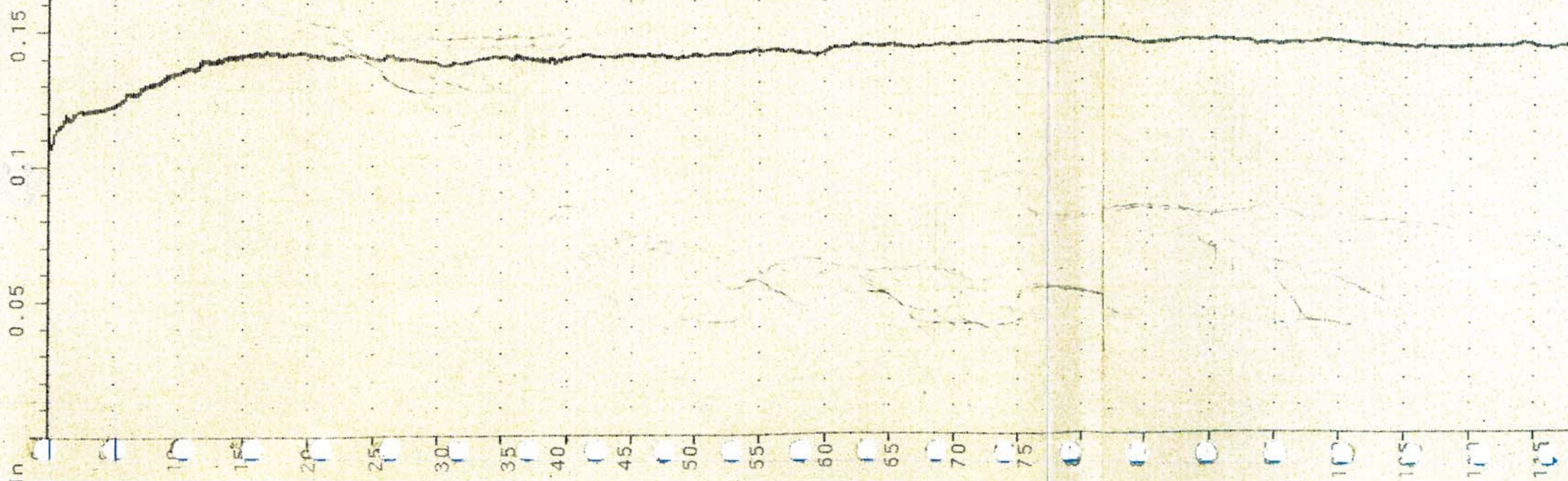
Bemerkung: WD 40 Abdampf  
B

Bottom source of friction/Reibflächen-Profilogramm:



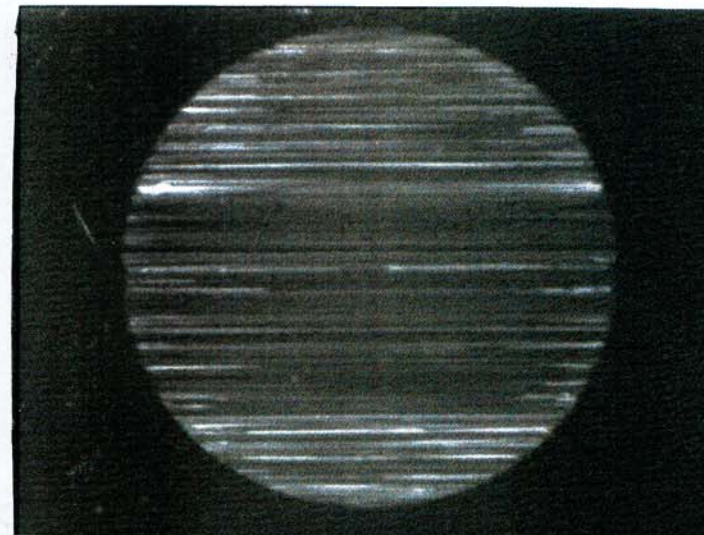
Coefficient of friction/Reibungszahl-Diagramm:

1 cm = \_\_\_\_\_ min, 1 h = \_\_\_\_\_ cm



Top area of wear/Verschleißzone:

Enlargement  
Vergrößerung: 73.5 fach



Bottom area of wear/Verschleißzone:

Enlargement  
Vergrößerung: 49.0 fach

