

**Schwing-Reib-Verschleiß Test:**

Test-Nr. : 6790/01  
 Produkt : Innotech HLW 100  
 Test-Modus: K/100/80/1,2/50/2  
 Datum : 05.08.02  
 Labor : ICC INCHEM  
 Bearbeiter: Knöthiq

**Prüfkörper:**

Berührungsgeometrie : Punkt/Fläche  
 Prüfkörper, oben : Kugel  
 Oberfläche : Standard  
 Prüfkörper, unten : Scheibe  
 Oberfläche : Standard  
 Besonderes :

**Prüfparameter:**

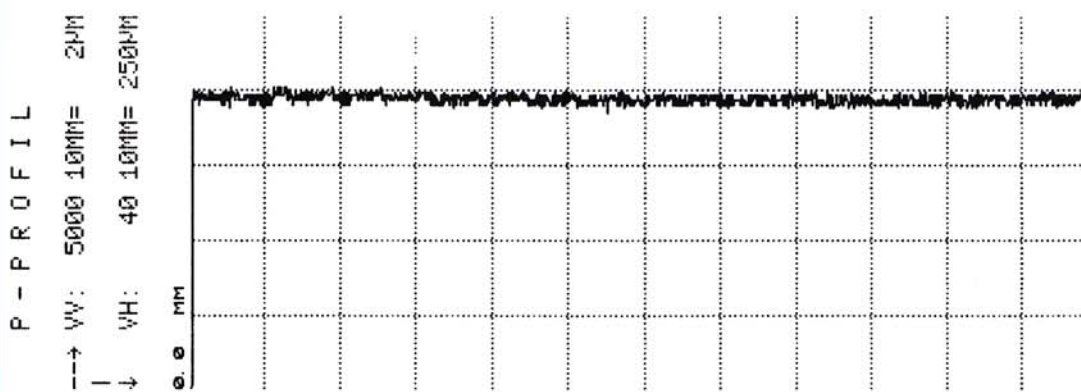
Last : 100 N  
 Temperatur: 80 °C  
 Hublänge : 1200 µm  
 Frequenz : 50 Hz  
 Testdauer : 2,00 h

**Testwerte:**

Reibungszahl min/max : 0,109/0,127  
 Verschleißdurchmesser: 374 µm  
 Verschleißtiefe : 0,3 µm  
 Randzone : 1/1  
 Verschleißfaktor : 33

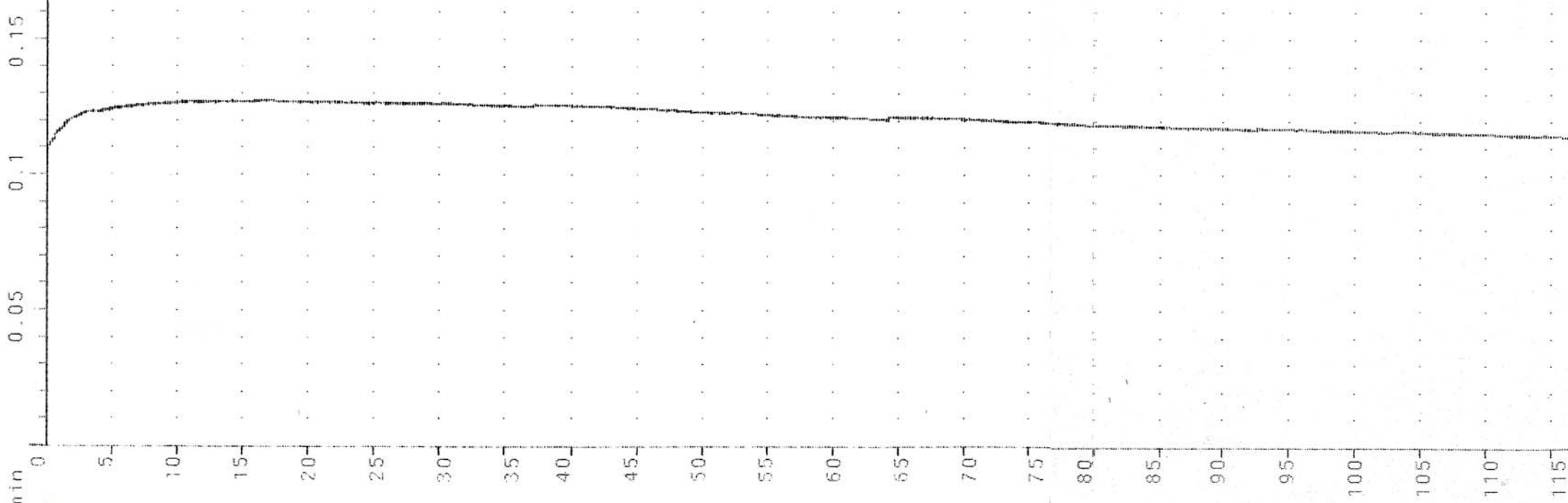
Bemerkung: Abdampfrückstand  
B

**Bottom source of friction/Reibflächen-Profilogramm:**



**Coefficient of friction/Reibungszahl-Diagramm:**

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



**Top area of wear/Verschleißzone:**

Enlargement 73.5 fach  
 Vergrößerung:



**Bottom area of wear/Verschleißzone:**

Enlargement 49.0 fach  
 Vergrößerung:

