



Abb. 34. Logarithmische Tafel für die Reibungsziffern, gültig für Gleitgeschwindigkeiten von 0,1 m/sec und Beanspruchungen von 3 kg/cm an.

Anwendungsbispiel: Gesucht: μ für $w = 18$ cm/sec bei $k' = 8,9 \cdot 9$ kg/cm.

Nimm auf der unteren Kurve bei $k' = 8,9 \cdot 9$ die Strecke ab in den Zirkel, trage sie auf der oberen Kurve bei $w = 18$ in $a'b'$ nach unten an und lies bei b' ab: $\mu = 0,480$.