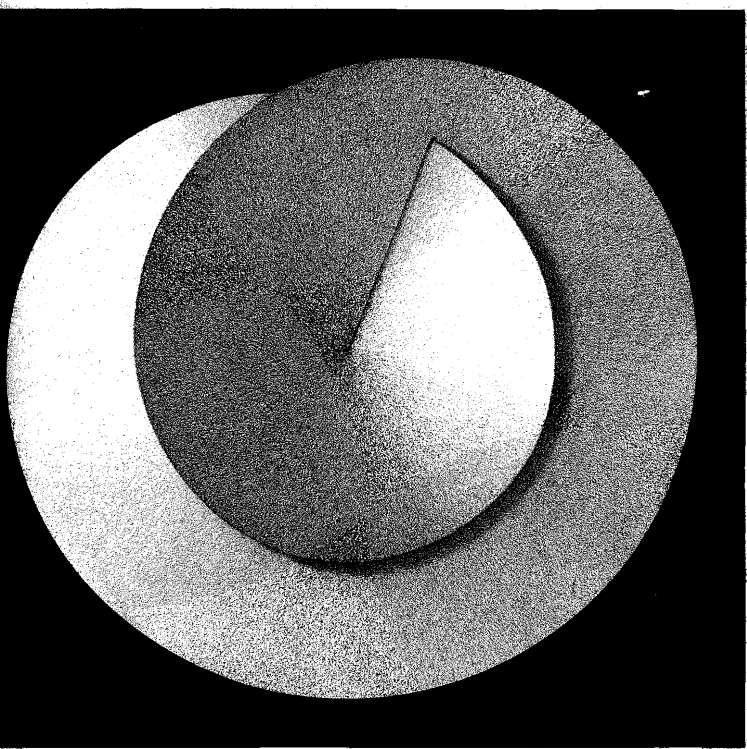




Die Biemann'sche Windungsfläche erster Ordnung.

Vergl. Seite 162-168, 213-214 und 218-221.

*Lith. Anst. M. Singer, Leipzig.*