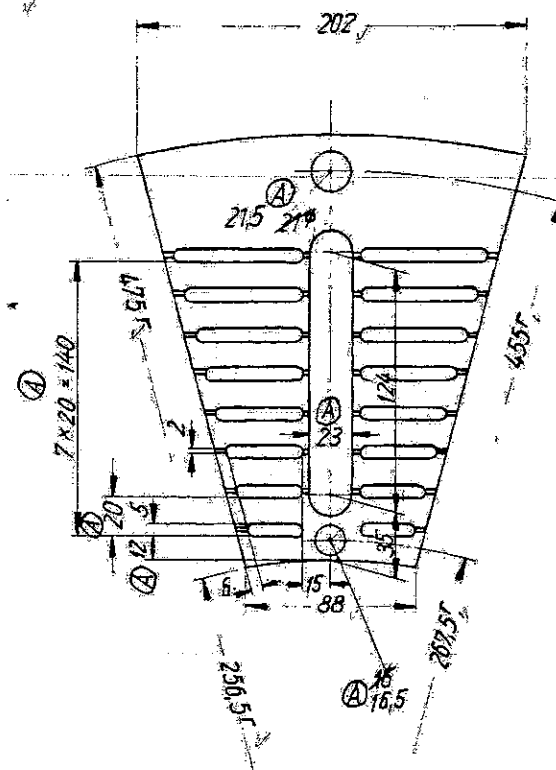
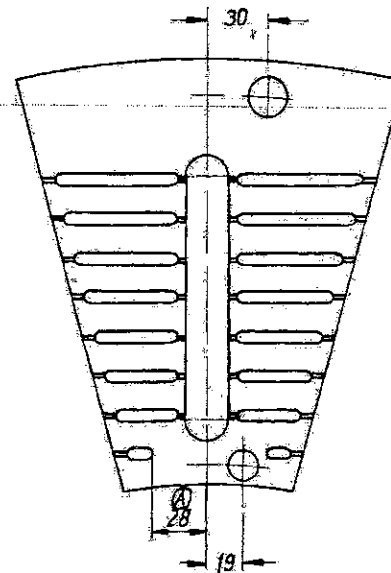


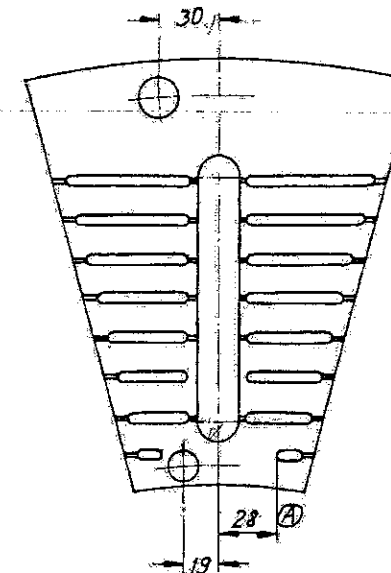
Rechts- und Linkslauf von  $B_s$   
Clockwise and counterclockwise rotation



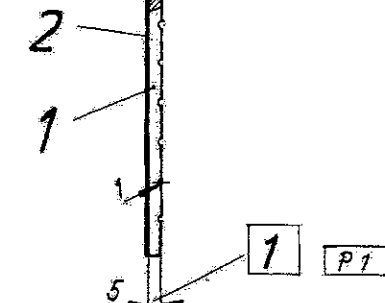
Rechtslauf von BS  
Clockwise rotation



Linkslauf von BS  
Counterclockwise rotation



Tragsegment -  
seite  
Thrust bearing  
segment this  
side



3

Gesamtgewicht ca. 4,8 kg  
Total weight approx. 4,8 kg

- 1** Toleranz für Anlieferung  $\pm 0,3 \text{ mm}$ .  
Tolerance for rubber manufacturer's  $\pm 0,3 \text{ mm}$
- P1** Toleranz für Auslieferung  $\pm 0,05 \text{ mm}$   
Dicke in Vorrichtung D 2300-139 909  
(MFK/M) bei 6 t Belastung festgestellt.  
Abweichungen durch Aufkleben von T. 2 ausgeglichen.  
Tolerance for operating  $\pm 0,05 \text{ mm}$ .  
Determine thickness under a load of  
6 tons in device D 2300-139 909  
Compensate for thickness variations  
by glueing on item 2.

[illegible]

Duplication of this document, and the use of communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are punishable and liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a Utility Model.

Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und  
Weiterleitung ihres Inhaltes unzulässig, soweit nicht aus-  
drücklich zugelassen ist.  
Zusammenfassungen sind strafbar und verfallen zu  
Schadensersatz (Lit. U. W. G. 258)  
Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-  
Eintragung vorbehalten.