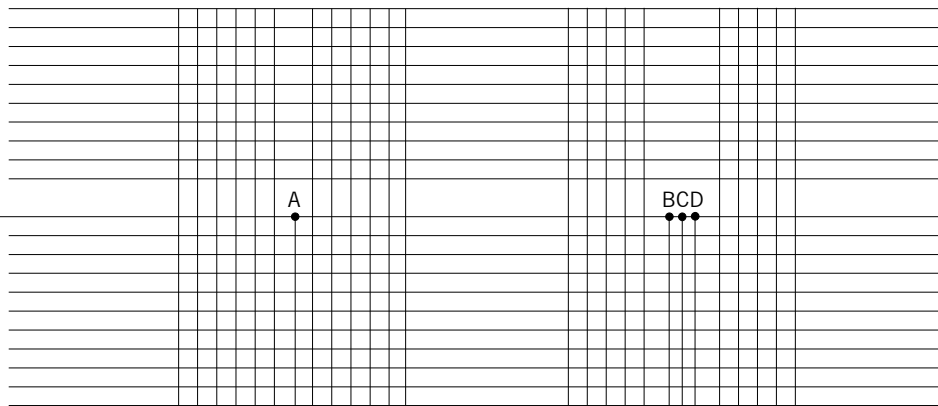
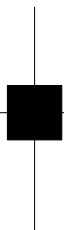


0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230

## Schablone nach Audio (Juli 1984)

a = 62.9 mm  
b = 112.4 mm  
c = 114.1 mm  
d = 115.8 mm



### Kurzanleitung

- 1) Abstand Tonarmdrehpunkt — Plattentellerachse ermitteln
- 2) Äusseren Nullradius nach Tabelle festlegen. Wurde ein Zwischenmass ermittelt, ist der mit seinem Wert am nächsten liegenden Punkt zu wählen.
- 3) Überhang an Punkt **A** einstellen
- 4) Nadel auf Punkt **B**, **C** oder **D** absenken und Kröpfungswinkel einstellen
- 5) Schritte 3 und 4 solange wiederholen, bis korrekte Justage abgeschlossen ist

### Tabelle für äusseren Nullradius

(Abstand Tonarmdrehpunkt-Plattentellerachse)

- 205 Millimeter —> Punkt **B**
- 216 Millimeter —> Punkt **C**
- 235 Millimeter —> Punkt **D**