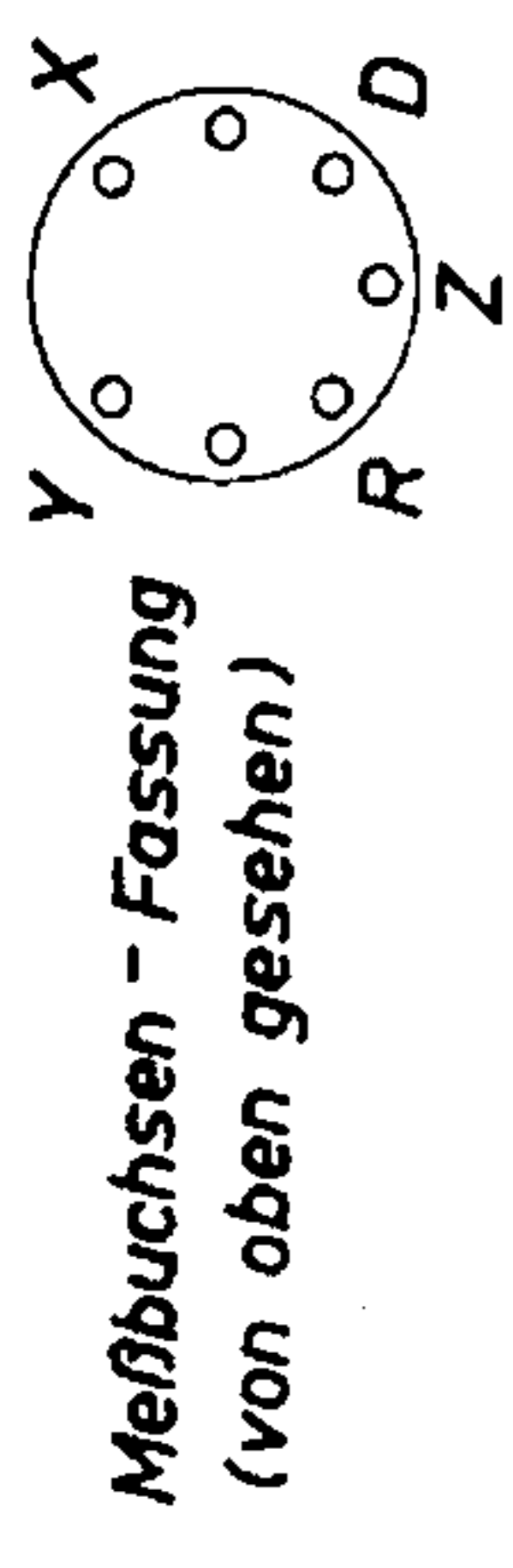
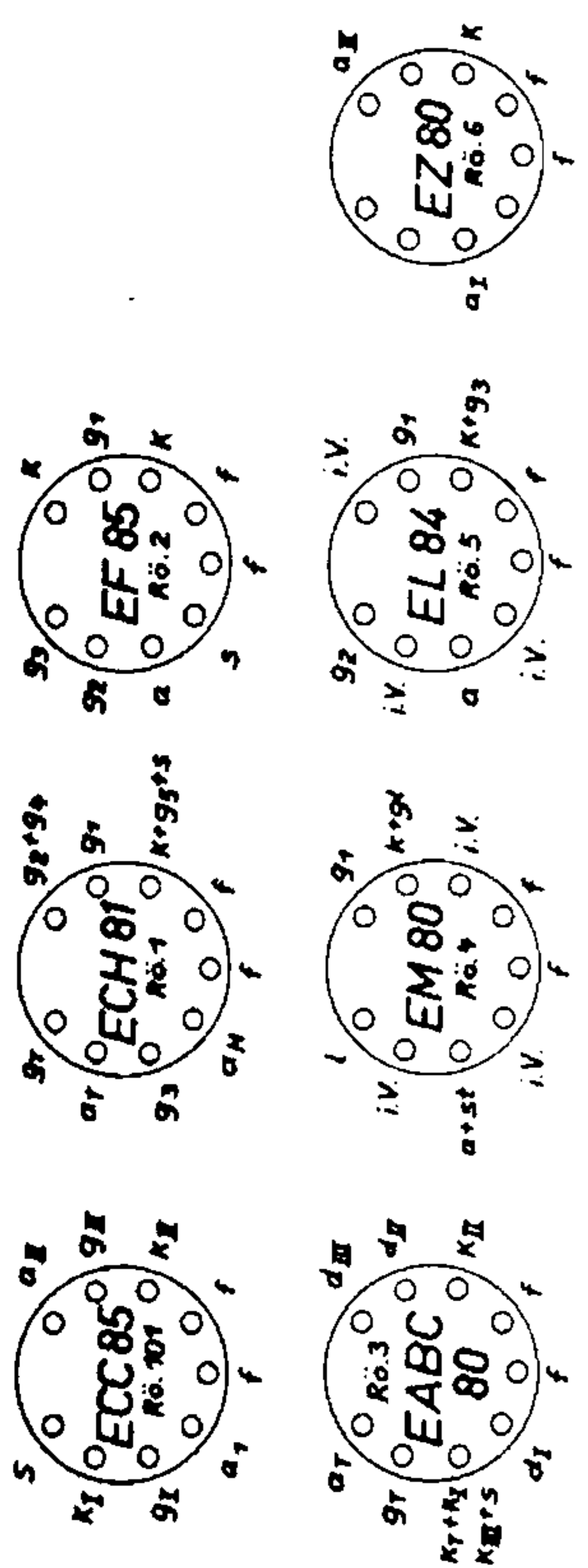
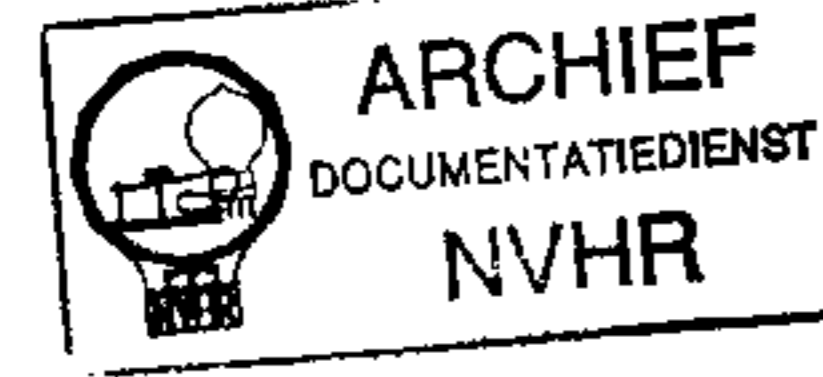
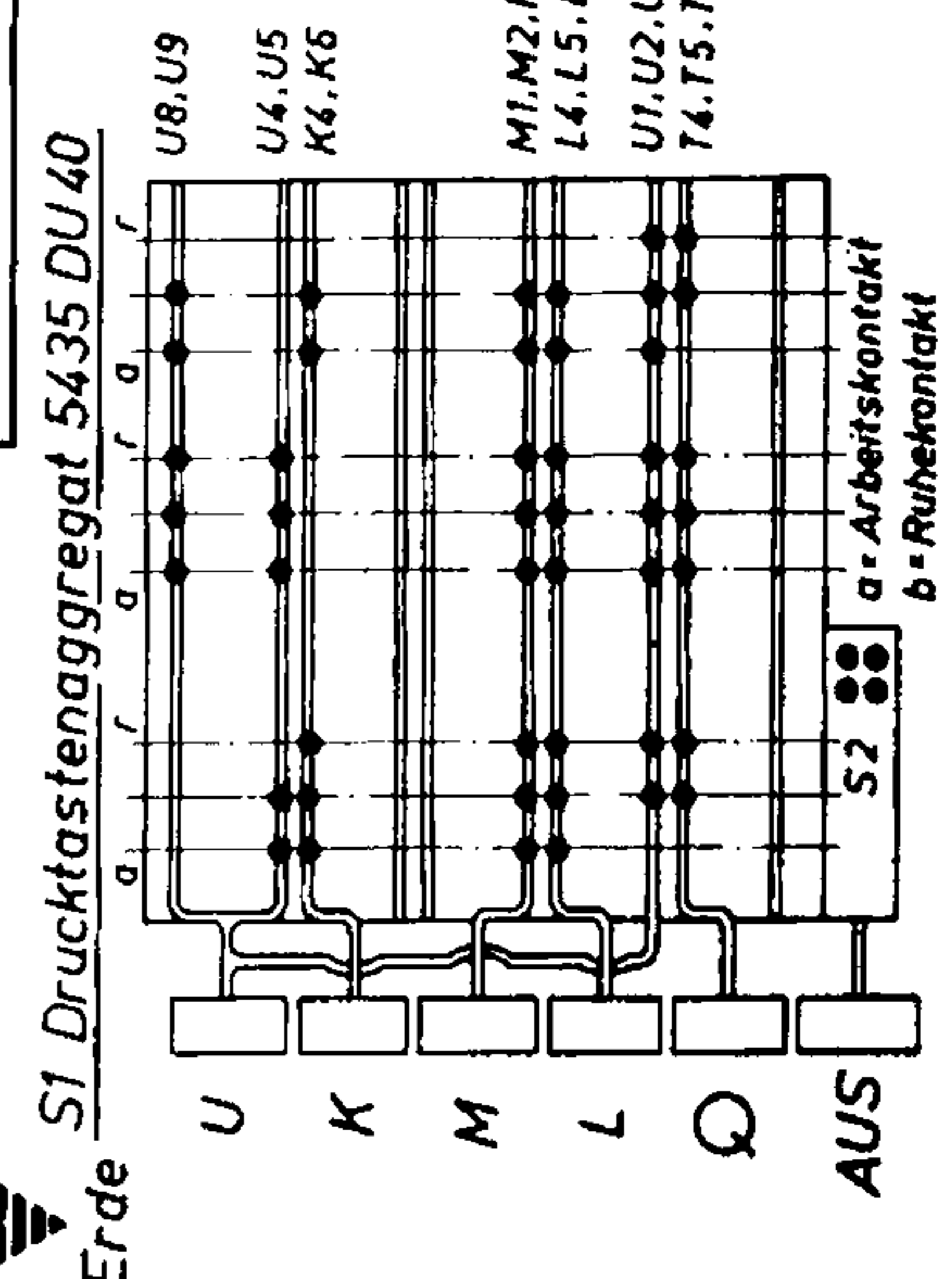
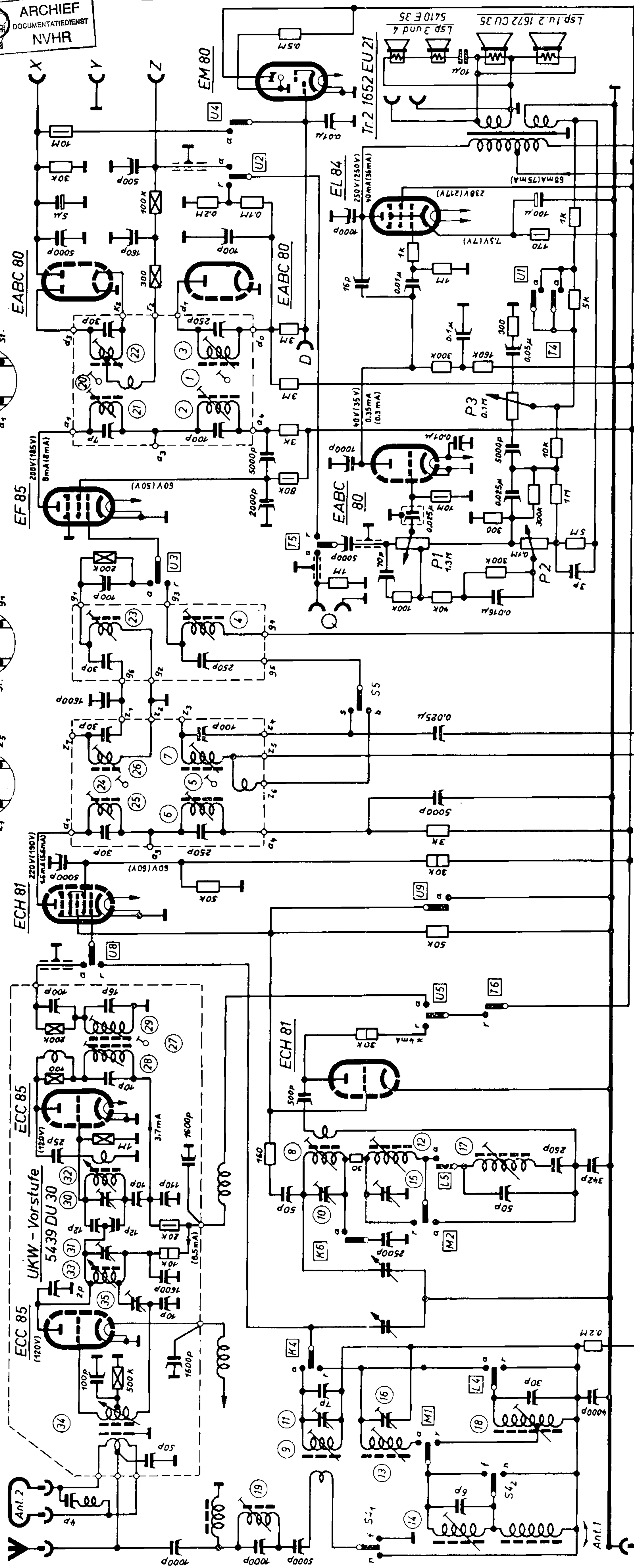
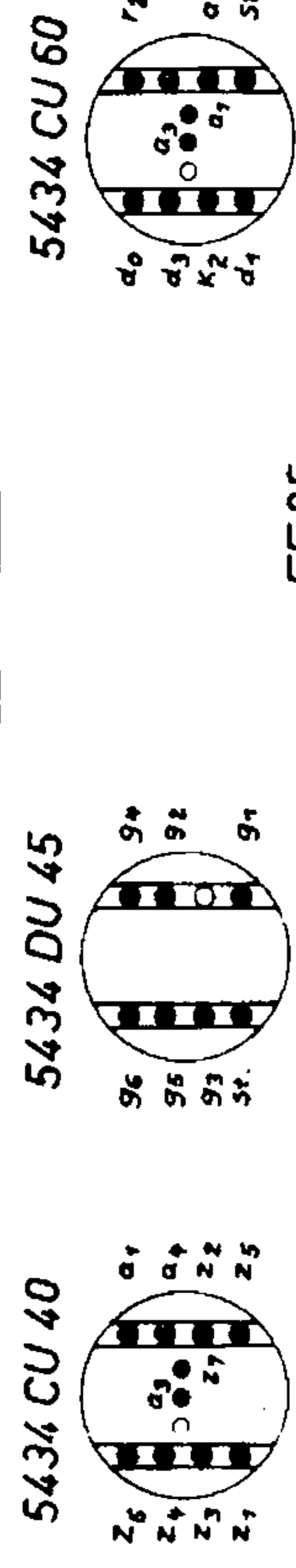


Schaltenschema für SABA - Freudenstadt W5 - 3D

Konstruktionsänderungen vorbehalten!



Kombinations - Bandfilter



S2 = Netzschalter
 S3 = Spannungs - Wählsch. am Netztrafo
 S4 = Ferrit - Ant. - Schalter
 S5 = Bandbreiten - Schalter komb.m. Hochtonregler

Belast. d. Widerst.
 1/10 W
 1/4 W
 1/2 W
 1 W
 2 W

Spannungen und Ströme mit Multivi II (300/30V) auf Stellung MW u. UKW gemessen. (Klammerwerte auf UKW.)

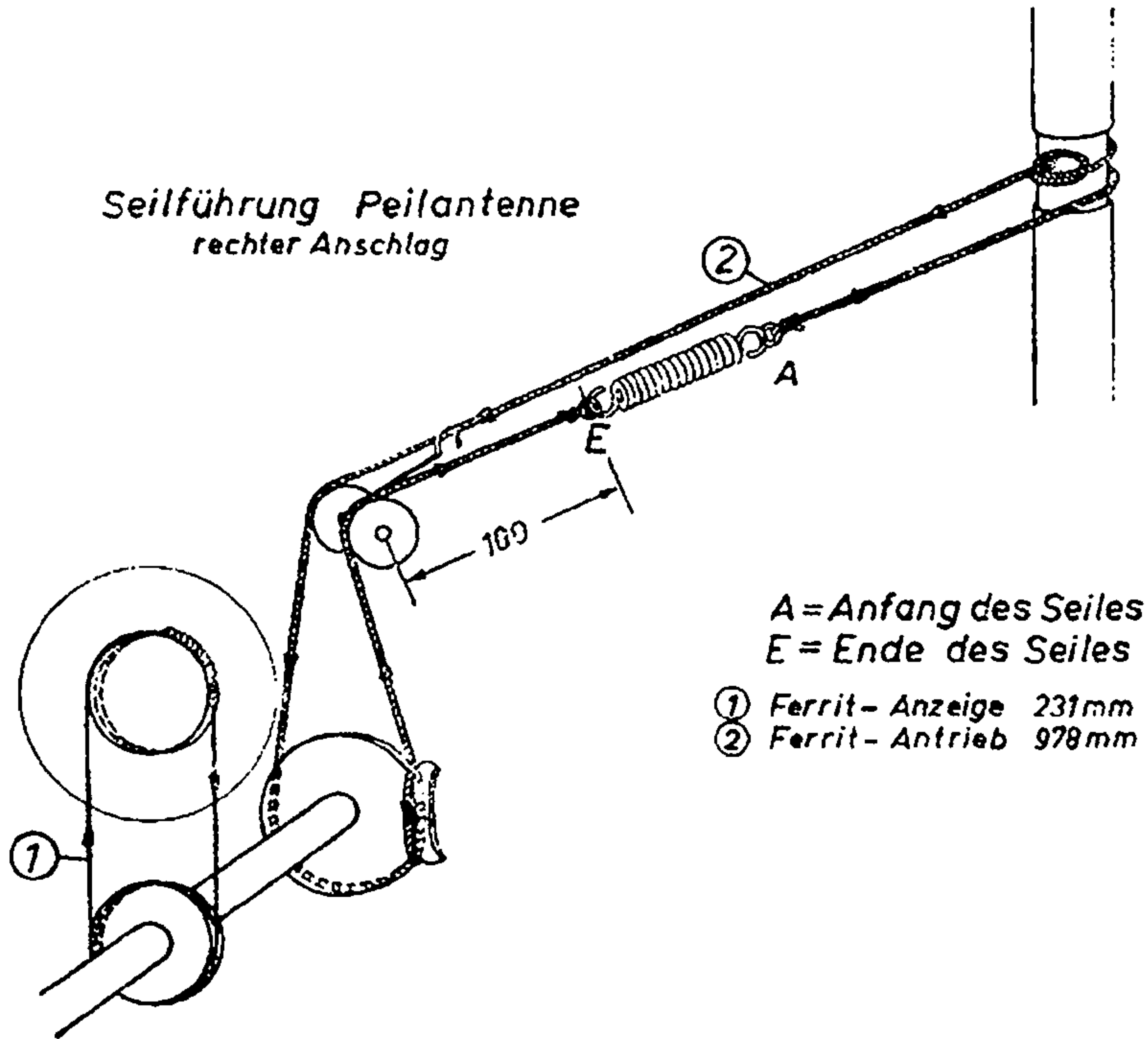
Zahlen an den Abgleichstellen entsprechen den Abgleich - Positionen der Abgleichvorschrift 5432 - 3003, z.B. (25)

Si.1 bei 220V = 0.5A
 Si.2 bei 150 u. 125V = 1.0A

5432 - 3000

18.10.54 G. Wi.

Seilführung Peilantenne rechter Anschlag



A = Anfang des Seiles
E = Ende des Seiles

- ① Ferrit - Anzeige 231mm
- ② Ferrit - Antrieb 978mm