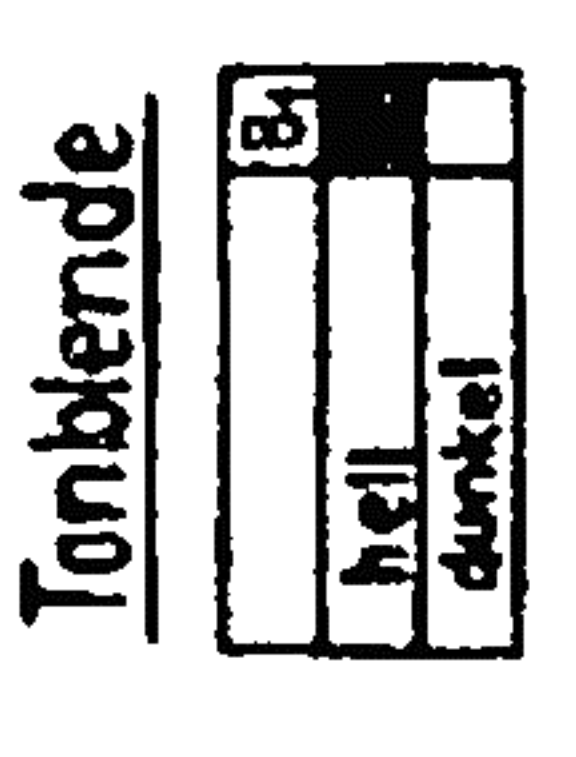
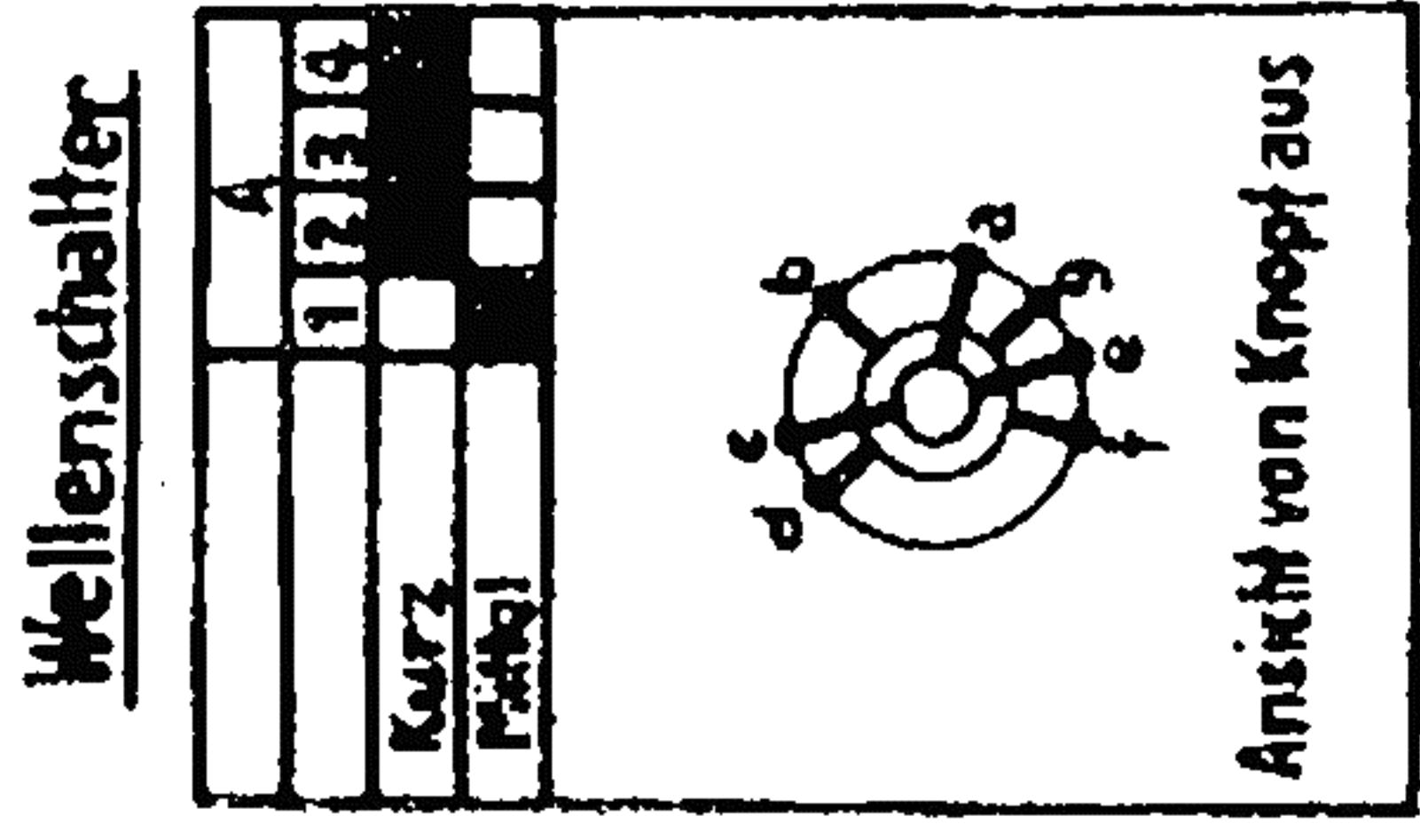


ZF = 471 KHZ

Abgleichfrequenzen  
ZF 471 kHz  
M: 0.5z. 585/1300 kHz VK 585/1300 kHz  
K: 0.5z. 6.66 MHz VK 6.66 MHz



Kontakt offen.  
 Kontakt geschlossen.



480, 490

ALBIS

Spannungen bei Mittelwellen gegen Chassis gemessen.  
Instrumentenwiderstand 333 Ω/V Spannungen > 20V auf 600V-Bereich

# Schema für Geräte

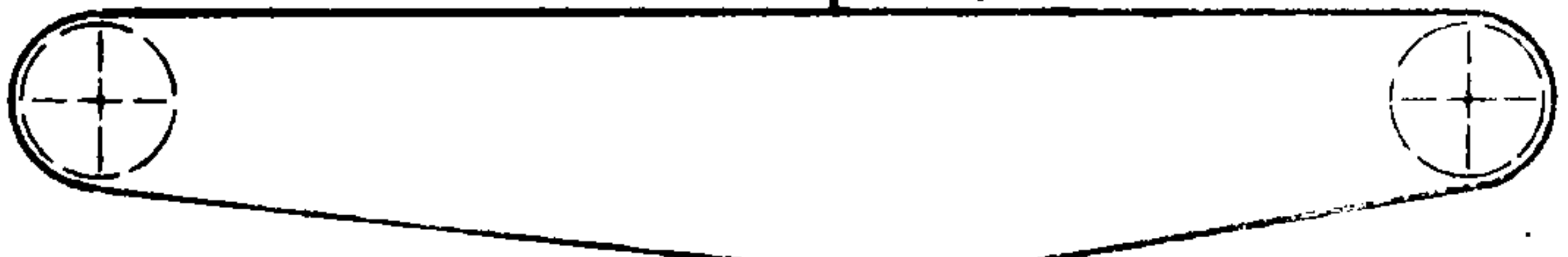
480 / 481

490 / 491

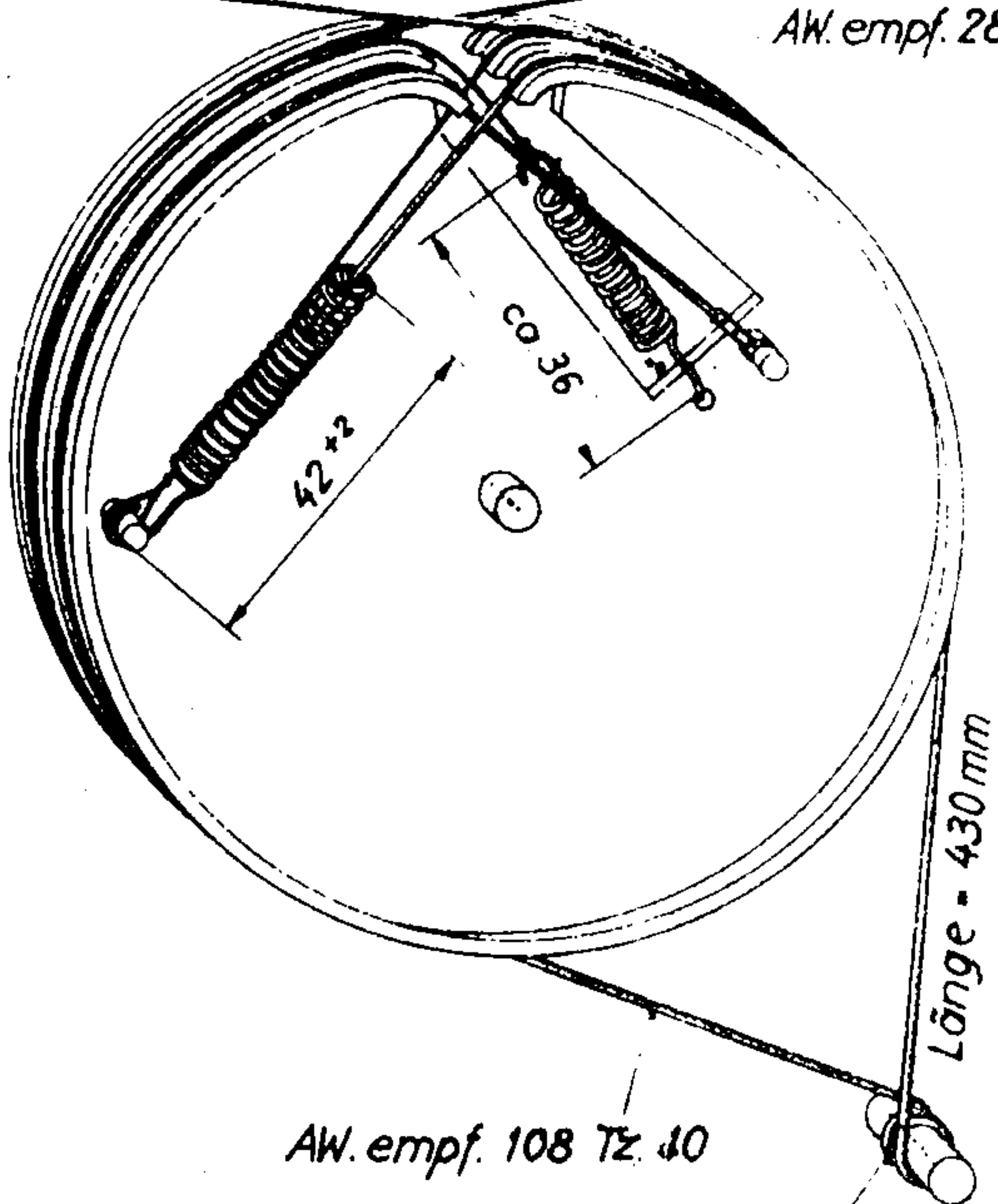
501 / 511

AW empf. 108 A16

Länge = 1190 mm



AW empf. 28 A65



AW empf. 108 Tz. 40

2 3/4 Umschlingungen