



### Abgleichanleitung

Abgleich- bezeichnung	Werte	Belager mit Skalenmarke	Belager- frequenz	Abkopplung des Belagers über	Abgleichwert	Anzeige
ZF-Stufe	M	500 kHz	450 kHz	50 000 pF an Basis T1	527, 530	max.
				50 000 pF an Basis T2	522, 525	
				100 kΩ an Kollektor T1	519, 520	
ZF-Stufe	M	1500 kHz	160 kHz	Kopplungswindlung auf Ferronapf	016, 010	max.
					016, 017	
	M	1500 kHz	1500 kHz	Kopplungswindlung auf Ferronapf	020, 018	
					015, 015	
	M	1500 kHz	7,3 kHz	Kopplungswindlung auf Ferronapf	015, 017	
					010, 015	
M	1500 kHz	14,01 kHz	Kopplungswindlung auf Ferronapf	014, 016		
				017		

**Abgleichhinweise**

Leistungsregler auf Maximum. Transistorer nicht einfließen. Bei ungenügender ZF-Signal soll mit 400 Hz angetastet sein. Die Zeigerpositionen einstellen und dabei den Drehknopf des Drehkondensators drehen. Hierbei soll der Zeiger auf die linke (+) Abgleichmarke der Skala zeigen. Die Kopplungswindlung besteht aus drei Drahtwicklungen.