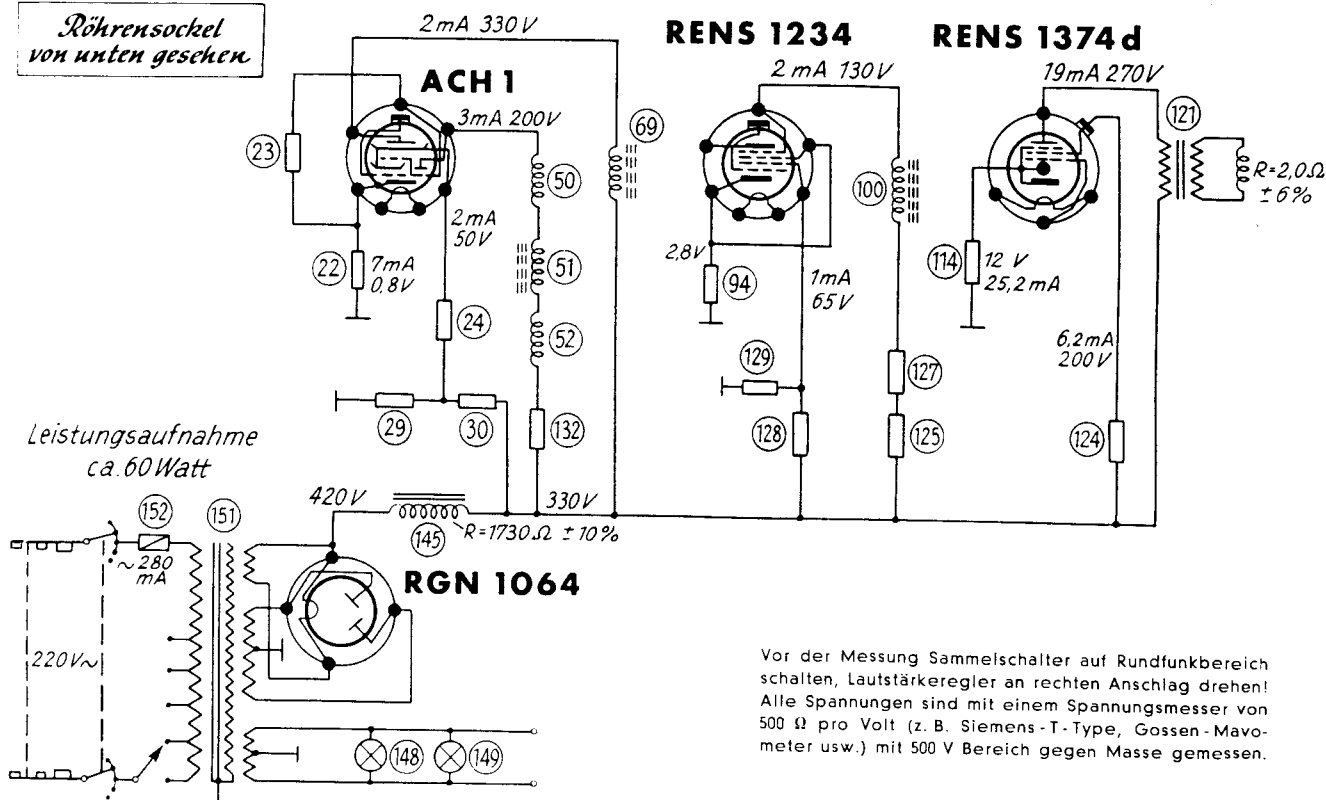


Röhrensockel
von unten gesehen



Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.					Größe	Lg.-Nr.		
1	Röhre ACH 1					67	Quetschkondensator				
2	Röhre RENS 1234					68	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6827	237 pF			
3	Röhre RENS 1374 d					69	Anodenspule				
4	Röhre RGN 1064					70	Gitterspule				
6	Kondensator	500 pF	148			71	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6827	248 pF	8483		
5	Saugkreisspule					72	Quetschkondensator				
7	Kondensator (Silberglimmer)		8475			75	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6782	50 pF			
8	Saugkreiskondens. (Quetsche)					76	Widerstand	500 kΩ			
7	Saugkreiskondensatoren		8476			67					
8						68	Quetschkondensator im Bandfilter		8484		
9	Antennenverlängerungsspule mittel		8477			71					
10	Kondensator	70 pF	148			72					
11	Antennenspule kurz					75	Kopplungskondensator		8485		
12	Antennenspule mittel					76	Widerstand	500 kΩ			
13	Antennenspule lang					85	Widerstand	2 MΩ	6359		
14	Vorkreisspule kurz					86	Leitungskapazität	(110 mm Soludradraht, 380 pF/m)			
15	Vorkreisspule mittel		8478			87	Widerstand	2 MΩ			
16	Vorkreisspule lang					88	Widerstand	200 kΩ	6359		
17	Quetschkondensator					89	Widerstand	200 kΩ			
18	Quetschkondensator					90	Kondensator	50 pF			
19	Quetschkondensator					91	Kondensator	1000 pF	148		
17	Quetschkondensatoren im 1. Kreis (Vorkreis)		8479			92	Kondensator	50 pF			
18						93	Widerstand	500 kΩ	6359		
19						94	Widerstand	1 kΩ			
20	Abstimmkondensator zusammen mit Pos. 42		8488			95	Elektrolytkondensator	4 µF; 6 V	6638		
21	Leitungskapazität	(105 mm Soludradraht, 380 pF/m)				96	Kondensator	150 pF	148		
22	Gittervorspannungsregler		8489			97	Quetschkondensator				
23	Widerstand	20 kΩ	6359			98	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6827	219 pF	8486		
24	Widerstand	100 Ω				99	Kreisspule				
25	Kondensator	100 pF	148			100	Ankopplungsspule				
26	Blockkondensator	0,02 µF	6649			97	Quetschkondensator im Reflexkreis		8487		
27	Blockkondensator	0,2 µF				98					
29	Widerstand	10 kΩ	6359			110	Kondensator	2000 pF	148		
30	Widerstand	35 kΩ	6392			112	Widerstand	200 kΩ			
31	Leitungskapazität	(105 mm Soludradraht, 380 pF/m)				113	Widerstand	800 kΩ	6359		
32	Differentialkondensator (Lautstärkeregler)		8490			114	Widerstand	500 Ω			
42	Abstimmkondensator		(s. Pos. 20)			116	Elektrolytkondensator	4 µF; 20 V	6624		
43	Verkürzungskondensator lang, Lg.-Nr. 6728	250 pF				117	Kondensator	500 pF	148		
44	Verkürzungskondensator mittel, Lg.-Nr. 6728	330 pF				118	Kondensator	20 000 pF	6620		
45	Verkürzungskondensator kurz, Lg.-Nr. 6701	5000 pF				119	Blockkondensator	0,5 µF (zus. mit Pos. 123, 126, 130)	6644		
46	Quetschkondensator					120	Klangfarberegler	50 kΩ	8491		
47	Quetschkondensator					121	Ausgangsüberträger	siehe Lautspr.	6024		
49	Quetschkondensator		8480			122	Schwingenspule				
48	Silberglimmerkondensator Lg.-Nr. 6718	30 pF				123	Kondensator	1 µF	(s. Pos. 119)		
50	Spule kurz					124	Widerstand	20 kΩ	6375		
51	Spule mittel					125	Widerstand	10 kΩ	6359		
52	Spule lang					126	Kondensator	2 µF	(s. Pos. 119)		
53	Spule kurz					127	Widerstand	70 kΩ	6359		
54	Spule mittel					128	Widerstand	70 kΩ	6360		
55	Spule lang					129	Widerstand	30 kΩ	6359		
43	Verkürzungskondensator im Oszillator		8481			130	Kondensator (s. Pos. 119)	0,5 µF	6644		
46	Quetschkondensatoren im Oszillator		8482			132	Widerstand	30 kΩ	6392		
49						143	Netzblockkondensator	4 µF	6643		
48	Silberglimmerkondensator	30 pF	8492			144	Netzblockkondensator	4 µF			
50	Blockkondensator	0,1 µF	6658			145	Feldspule (s. Lautsprecher)				
						146	Kondensator	5000 pF	150		
						147	Kondensator	5000 pF	150		
						148	Beleuchtungslampe 4,5 V 0,3 A		3514		
						149	Beleuchtungslampe 4,5 V 0,3 A				
						151	Netztransformator		6055		
						152	Thermosicherung zu Pos. 151		2228		
						153	Netzanantennenkondensator	250 pF	6632		