





Mit ... bezeichnete Leitungen sind ab Gerät-Nr. 106 eingebaut

R 61	Spule	18 kA		
R 60	Spule	68 kA		
R 59	Widerstand	50 kA	auf Widerstandsleiste L4	
R 58	Spule	65 A		
R 57	Widerstand	5500 A	10 W	
R 56	Widerstand	60 kA	1/2 W	
R 55	Spule	6 A		
R 54	Spule	6 A		
R 53	Spule	1100 A		
R 52	Spule	1 kA		
R 51	Spule	2 kA	auf Widerstandsleiste L1	
R 50	Spule	1 kA		
R 49	Widerstand	10 kA	1/2 W	
R 48	Widerstand	20 kA	1/2 W	
R 47	Widerstand	60 kA	1/2 W	
R 46	Widerstand	1 kA	1 W	
R 45	Spule	ca 6300 A	auf Widerstandsleiste L1	
R 44	Widerstand	500 kA	1/2 W	
R 43	Widerstand	400 kA	1/2 W	
R 42	Widerstand	50 kA	1/2 W	
R 41	Spule	48200 A		
R 40	Widerstand	500 kA	1/2 W	auf Widerstandsleiste L2
R 39	Widerstand	400 kA	1/2 W	
R 38	Widerstand	50 kA	1/2 W	
R 37	Spule	48200 A		
R 36	Spule	ca 2 kA	auf Widerstandsleiste L3	
R 35	Spule	ca 2 kA	auf Widerstandsleiste L2	
R 34	Widerstand	500 kA	1 W	
R 33	Widerstand	500 kA	1 W	
R 32	Widerstand	25 kA	50 W	15 300 U 70
R 31	Widerstand	25 kA	50 W	15 300 U 70
R 30	Widerstand	25 kA	50 W	15 300 U 70
R 29	Widerstand	25 kA	50 W	15 300 U 70
R 28	Widerstand	650 kA	1 W	
R 27	Widerstand	45 kA	1/2 W	
R 26	Spule	4850 A		
R 25	Widerstand	600 kA	1/2 W	
R 24	Spule	791 kA		
R 23	Spule	7960 A		
R 22	Spule	006 A		
R 21	Spule	114 A	auf Widerstandsleiste L6	
R 20	Spule	1,8 A		
R 19	Spule	3 A		
R 18	Spule	6 A		
R 17	Spule	48 A		
R 16	Spule	60 A		
R 15	Spule	180 A		
R 14	Widerstand	25 kA	50 W	15 300 U 71
R 13	Widerstand	2 Mn	1/2 W	
R 12	Widerstand	500 kA	1/2 W	auf Widerstandsleiste L3
R 11	Widerstand	500 kA	1/2 W	
R 10	Widerstand	25 kA	50 W	15 300 U 71
R 9	Widerstand	2 Mn	1/2 W	
R 8	Widerstand	500 kA	1/2 W	auf Widerstandsleiste L3
R 7	Widerstand	500 kA	1/2 W	
R 6	Widerstand	25 kA	50 W	15 300 U 71
R 5	Widerstand	2 Mn	1/2 W	
R 4	Widerstand	500 kA	1/2 W	auf Widerstandsleiste L3
R 3	Widerstand	2 Mn	1/2 W	
R 2	Widerstand	500 kA	1/2 W	
R 1	Widerstand	3 kA	50 W	15 300 U 72
P 7	Potentiometer	3 kA	18 W	15 300 U 58
P 6	Potentiometer	3 kA	25 W	15 300 U 59
P 5	Potentiometer	3 kA	25 W	15 300 U 60
P 4	Potentiometer	500 A	25 W	15 300 U 61
P 3	Potentiometer	500 A	25 W	15 300 U 62
P 2	Potentiometer	500 A	25 W	15 300 U 63
P 1	Potentiometer	3 kA	75 W	15 300 U 64
C 7	Kondensator	2 uF 500/1500 V		15 300 U 137
C 6	Elko	32 uF 350/345 V		15 300 U 138
C 5	Elko	100 uF 250/385 V		15 300 U 139
C 4	Elko	100 uF 350/385 V		15 300 U 140
C 3	Elko	20 uF 500 V BoechMP		15 300 U 141
C 2	Elko	20 uF 500 V BoechMP		15 300 U 142
C 1	Elko	20 uF 500 V BoechMP		15 300 U 143
Kreuzwählerstecker				
Drehknopf mit Feststellung				
Drehknopf groß				
Drehknopf groß für Drehmaschine				
Drehknopf klein für 4 mm				
Drehknopf klein für 6 mm				
T 6	Mitteldrueckkontakt	gedrückt 0,2 A		15 300 U 7
T 5	Mitteldrueckkontakt	„I System“		15 300 U 8
T 4	Druckknopfkontakt			15 300 U 22
T 3	Druckknopfkontakt			15 300 U 20
T 2	Druckknopfkontakt			15 300 U 20
T 1	Druckknopfkontakt	mit je 1 Einbaufassung		15 300 U 20
G 2	Ölrampe	110 V		15 300 U 105
G 1	Ölrampe	110 V	mit je 1 Sicherungselement	15 300 U 105
S 1	Feinsicherung	0,4 A		15 300 U 19
S 2	Feinsicherung	0,2 A		15 300 U 18
S 1	Feinsicherung	2 A		15 300 U 17
L 4	Widerstandsleiste	für Hauptinstrument		15 300 U 30
J 5	Hauptinstrument	Ja KD104/0,6 mA / 100 mV		
J 4	Anodenspannungsinstrument	A KD80/0,1 mA 6310 Meßbereich: 50, 250, 500 V		
L 3	Widerstandsleiste	A	abgeglichen mit:	15 300 U 55
J 3	Gitterspannungsinstrument	UII uUN KD80/0 mA 6310 Meßbereich: 50, 250, 500 V		
L 2	Widerstandsleiste	0	abgeglichen mit:	15 300 U 52
J 2	Gitterspannungsinstrument	UI u UI KD80/0,1 mA 6310 Meßbereich: 5, 10, 50, 100 V		
L 1	Widerstandsleiste	H	abgeglichen mit:	15 300 U 48
J 1	Hitzspannungs- und Strominstrument	RDG 80/8 mA 8315		
K	Kurzschlußbügel			15 300 U 9
KS 4	Kippeschalter	2 pol. Um. Gitter III-IV		15 300 U 101
KS 3	Kippeschalter	2 pol. Um. Gitter I-II		15 300 U 101
KS 2	Kippeschalter	2 pol. Um. Heiz.		15 300 U 101
KS 1	Kippeschalter	2 pol. Aus		15 300 U 100
R 6 3	Gleichrichterröhre	RGN 1064		15 300 U 98
R 6 2	Gleichrichterröhre	RGN 1064		15 300 U 96
R 6 1	Gleichrichterröhre	RGN 1064		15 300 U 96
TpG	Trackengleichrichter			15 300 U 65
S 1	Steckerleid kpl.			15 300 U 1
S 8	Hauptprüfschalter			14 205
S 7	Anodenschalter			14 208
S 6	Anodenschalter			14 203
S 5	Anodenschalter			14 203
S 4	Gitterschalter			14 201
S 3	Gitterschalter			14 201
S 2	Heizschalter			14 202
S 1	Heizschalter			14 210
Tr 2	Anodenröhre kpl.			15 300 U 63
Tr 1	Heizröhre kpl.			15 300 U 63

Kurzzeichen	Benennung		Zeichnungs-Nummer	
	Formel-			
	Toleranz:	Datum	Name	
	Bearbeiter	11.7.56	Neubauer	
	Geprüft			
	Genehmigt			
3350	11.7.56			
Ausgabe	Änder-Nr.	Datum	Name	
Jos. Neuberger München				Gesamtstromlauf RPM 370
				15 300 St - 1

