



# JURA 93 U/L

## SPULEN

	Wert	Kodenummer	Preis
S1	5 Ohm	28 587 06.0	
S2	5 Ohm		
S3	700 Ohm	A1 108 02.0	
S4	2 Ohm		
S6	24 Ohm	A1 035 34.1	
S7	85 Ohm		
S8	4.5 Ohm	A1 035 35.1	
S9	48 Ohm		
S10	4.5 Ohm	A1 035 32.1	
S11	40 Ohm		
S12	2.7 Ohm	A1 035 33.0	
S13	<1 Ohm		
S14	<1 Ohm	A1 035 36.0	
S15	1.5 Ohm		
S16	8 Ohm	A1 035 37.2	
S17	3 Ohm		
S18	32 Ohm	A1 035 38.0	
S19	8.5 Ohm		
S20	145 Ohm	A1 080 67.0	
S21	145 Ohm		
C24	70—100 $\mu$ F	A1 000 32.0	
C28	70—100 $\mu$ F		
S22	14.5 Ohm	28 220 69.0	
S23	55 Ohm		
S24	90 Ohm	28 587 71.0	
S25	700 Ohm		
S26	1.5 Ohm	A1 000 32.0	
S32	180 Ohm		
S33	180 Ohm	A1 000 32.0	
S27	4 Ohm		
S30	1 Ohm	A1 000 32.0	
S31	1 Ohm		
S34	300 Ohm	A1 000 32.0	

## WIDERSTÄNDE

	Wert	Kodenummer	Preis
R2	0.1 Mohm	49 375 89.0	
R3	0.1 Mohm	49 375 89.0	
R4	47000 Ohm	49 375 44.0	
R5	330 Ohm	49 375 18.0	
R6	22000 Ohm	49 377 40.0	
R7	47000 Ohm	49 376 44.0	
R8	47000 Ohm	49 375 87.0	
R9	0.65 Mohm	49 500 12.0	
R9a	0.05 Mohm	49 375 62.0	
R10	1.5 Mohm	49 375 60.0	
R11	1 Mohm	49 375 60.0	
R12	150 Ohm	A1 151 01.0	
R13	180 Ohm	49 375 58.0	
R14	0.68 Mohm	49 375 26.0	
R15	1500 Ohm	49 470 38.1	
R16	50000 Ohm	49 375 37.0	
R17	12000 Ohm	49 375 83.0	
R18	10000 Ohm	49 375 59.0	
R19	0.82 Mohm	49 377 41.0	
R20	27000 Ohm	49 375 18.0	
R21	330 Ohm	49 377 40.0	
R22	22000 Ohm	49 375 36.0	
R25	10000 Ohm	49 358 18.0	
R26	180 Ohm	49 375 07.0	
R27	39 Ohm	49 375 47.0	
R28	62000 Ohm	49 375 12.0	
R29	100 Ohm		

## RÖHREN

L1	L2	L3	L4	L7
ECH 3	EF 9	CBL 1	CY 1	C 1 of C 9

Skalenbeleuchtungslampen: L5, L6 = 8033D-07.

## KONDENSATOREN

	Wert	Kodenummer	Preis
C1	50 $\mu$ F	19 029 01.0	
C2	15 $\mu$ F		
C3	11—190 $\mu$ F	28 212 30.0	
C4	11—190 $\mu$ F		
C5	11—190 $\mu$ F	49 005 05.0	
C6	20 $\mu$ F		
C7	10 $\mu$ F	49 055 16.0	
C8	12000 $\mu$ F	49 127 15.0	
C9	39000 $\mu$ F	49 127 21.0	
C10	20 $\mu$ F	49 005 05.0	
C12	33 $\mu$ F	49 055 22.0	
C13	70—100 $\mu$ F	49 005 01.1	
C14	47000 $\mu$ F	49 127 61.0	
C15	47 $\mu$ F	49 055 24.0	
C16	470 $\mu$ F	49 055 36.0	
C18	20 $\mu$ F	49 005 05.0	
C19	33 $\mu$ F	49 083 01.0	
C20	1450 $\mu$ F	49 081 32.0	
C21	410 $\mu$ F	49 081 42.0	
C22	47000 $\mu$ F	49 128 61.1	
C23	70—100 $\mu$ F	49 005 01.0	
C24	70—100 $\mu$ F	siehe „Spulen“	
C25	47000 $\mu$ F	49 127 61.0	
C26	47000 $\mu$ F	49 127 61.0	
C27	70—100 $\mu$ F	49 005 01.1	
C28	70—100 $\mu$ F	siehe „Spulen“	
C29	4.4 $\mu$ F	49 055 61.0	
C30	56 $\mu$ F	49 055 25.0	
C31	3300 $\mu$ F	49 128 54.0	
C32	25 $\mu$ F	28 182 24.1	
C33	1000 $\mu$ F	49 126 53.0	
C34	6800 $\mu$ F	49 126 71.0	
C35	33000 $\mu$ F	49 127 20.0	
C36	5600 $\mu$ F	49 127 11.0	
C37	27000 $\mu$ F	49 127 19.0	
C39	100 $\mu$ F	49 055 49.0	
C41	22000 $\mu$ F	49 129 90.0	
C42	47000 $\mu$ F	49 128 61.0	
C44	4700 $\mu$ F	49 129 82.0	
C47	1000 $\mu$ F	49 129 80.0	
C48	4700 $\mu$ F	49 129 82.0	
C50	4700 $\mu$ F	49 129 82.0	

## STRÖME UND SPANNUNGEN

	Va	Vg2	Vk	Ia	Ig2
L1	triode 125	80	2.1	triode 3.1	1.35
	hexode 210			hexode 1.35	
L2	210	125	2.7	5.8	1.95
L3	220	210	17	39	6.2
	Volt	Volt	Volt	m.A.	m.A.

Vc1 = 225 V

Vc2 = 210 V

Ia total = 59 m.A.

Primärer Verbrauch = 60 Watt.

Sicherung Z1, Z2 = 08 140 430.0.