



* Nur für 2853788
 Seulement pour

AZ1

Jura 59 A

Jura 59 A

SPULEN BOBINES

	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
Z1			
S1	Ohm	A1 055 34.0	
S2	350 Ohm	28 537 88.0	
S3	< 1 Ohm		
S4	< 1 Ohm		
S7	40 Ohm		
S8	25 Ohm	A1 035 81.0	
S9	65 Ohm		
S10	40 Ohm		
S13	8 Ohm		
S14	— Ohm		
S15	12 Ohm	A1 035 84.0	
S16	— Ohm		
C6	30 μ F		
S17	7 Ohm		
S18	7 Ohm	A1 035 83.0	
C13	103 μ F		
C14	97 μ F		
S20	7 Ohm		
S21	3 Ohm		
S22	4 Ohm	28 573 90.1	
C19	103 μ F		
C20	103 μ F		
S23	600 Ohm		
S24	2000 Ohm	A1 08.0 52.0	
S26	< 1 Ohm		
S25	4 Ohm	28 220 51.1	

WIDERSTÄNDE RESISTANCES

	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
R1	0,82 M. Ohm	49 375 59.0	
R2	390 Ohm	49 375 19.0	
R3	47000 Ohm	49 375 44.0	
R4	34000 Ohm	49 377 46.0	
R5	33000 Ohm	49 377 42.0	
R6	560 Ohm	49 375 21.0	
R7	1,2 M. Ohm	49 375 61.0	
R8	56000 Ohm	49 376 45.0	
R9	1 M. Ohm	49 375 63.0	
R10	0,39 M. Ohm	49 375 55.0	
R11	0,35 M. Ohm	49 500 13.0	
R12	0,39 M. Ohm	49 375 55.0	
R14	1200 Ohm	49 375 25.0	
R15	4700 Ohm	49 377 32.0	
R16	1,8 M. Ohm	49 375 65.0	
R17	47000 Ohm	49 375 44.0	
R18	50000 Ohm	49 472 22.0	
R19	1000 Ohm	49 375 77.0	
R20	120 Ohm	49 376 13.0	
R21	27000 Ohm	49 377 41.0	
R22	100 Ohm	49 375 71.0	
R27	1800 Ohm	49 356 30.0	
R28	5,6 M. Ohm	49 377 69.0	
R29	2,7 M. Ohm	49 376 65.0	
A10	10000 Ohm	49 375 36.0	
R31	10000 Ohm	49 375 36.0	
R32	10000 Ohm	49 375 36.0	
K53	10000 Ohm	49 375 36.0	
R34	2200 Ohm	49 375 28.0	

ROHREN TUBES

L1	L2	L3	L4	L5
6X4PD	1F9	6PC5	6L3	6Z5

Heizfadenbeleuchtungs Lampen } L2, L3: 6X4SD-07.
Lampes pour l'éclairage du cadran

KONDENSATOREN CONDENSATEURS

	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	
C1	50 μ F		
C2	15 μ F	49 029 01.0	
C3	11-490 μ F		
C4	11-490 μ F	28 212 32.0	
C5	2,5-20 μ F	49 005 05.0	
C6	30 μ F	Siehe „Spulen“ voir „Bobines“	
C7	330 μ F	49 055 34.0	
C8	100 μ F	49 055 28.0	
C9	32 μ F	28 212 26.1	
C10	47000 μ F	49 127 61.0	
C11	470 μ F	49 055 53.0	
C12	56 μ F	49 055 25.0	
C13	103 μ F	Siehe „Spulen“ voir „Bobines“	
C14	97 μ F	Siehe „Spulen“ voir „Bobines“	
C15	47000 μ F	49 128 61.0	
C16	0,1 μ F	49 127 63.0	
C17	47000 μ F	49 127 61.0	
C18	0,1 μ F	49 128 63.0	
C19	103 μ F	Siehe „Spulen“ voir „Bobines“	
C20	103 μ F	Siehe „Spulen“ voir „Bobines“	
C21	56 μ F	49 055 25.0	
C22	22000 μ F	49 127 59.0	
C23	12,5 μ F	49 020 02.1	
C25	0,27 μ F	49 128 31.0	
C26	22000 μ F	49 129 93.0	
C27	100 μ F	28 185 68.0	
C29	39 μ F	49 055 23.0	
C30	220 μ F	49 055 51.0	
C31	4700 μ F	49 129 82.0	
C33	100 μ F	49 055 28.0	
C35	47000 μ F	49 127 61.0	
C36	200 μ F	28 212 08.1	
C37	0,1 μ F	49 127 63.0	
C38	56 μ F	49 055 25.0	
C40	0,22 μ F	49 128 30.0	
C41	150 μ F	49 055 30.0	
C42	47000 μ F	49 127 61.0	
C43	100 μ F	49 055 28.0	
C44	82000 μ F	49 127 25.0	
C45	0,22 μ F	49 127 30.0	
C46	0,22 μ F	49 127 30.0	
C47	3300 μ F	49 128 04.0	
C48	2,2 μ F	49 055 61.0	
C49	10 μ F	49 055 16.0	
C51	47000 μ F	49 128 61.0	
C52	0,33 μ F	49 128 12.0	
C53	200 μ F	28 212 08.0	
C54	200 μ F	28 212 08.0	

STRÖME UND SPANNUNGEN. COURANTS ET TENSIONS.

	L1	L2	L3	L4	
Va	Triode 140	250	120	265	Volt
	Hexode 250				
Vg2	100	135	—	250	Volt
Vearth	2,8	46	42	5	Volt
Ia	Triode 4	5,5	1,6	39	m.A.
	Hexode 2				
Ig2	1,2	1,6	—	4	m.A.

Ia total = 61 mA Primärer Verbrauch
Vc1 = 280 Volt Consumption Primaire { 48 W.
Vc2 = 240 Volt

* Es gibt zwei Ausführungen des Netztransformators, diese zwei Ausführungen sind angegeben in den Abbildungen 4 et 4a.