22 GH 90

Technische Daten

Netzspannung:

110 V

220 V mit Vorwiderstand 27 kΩ/1 W

Stromart:

Wechselstrom 50 - 60 Hz

Stromaufnahme:

Eingangsimpedanz:

Ausgangsimpedanz:

Verstärkung (1.000 Hz):

Frequenzbereich:

Pad 147 kΩ
10 kΩ USeUM
30....18.000 Hz ±2 dB Ocket de 2028

Max. Ausgangsspannung:

Klirrfaktor bei max. Ausgangsspannung (1.000 Hz):

Abmessungen:

Gewicht:

Bestückung:

4 x BC 149, BZY 94/C22, BY 122

Radiomuse In Verbindung mit dem Stereo-Entzerrer-Vorverstärker 22 GH 905 sind die nachfolgend aufgeführten magn.-dyn. und keramischen Hi-Fi-Tonköpfe geeignet:

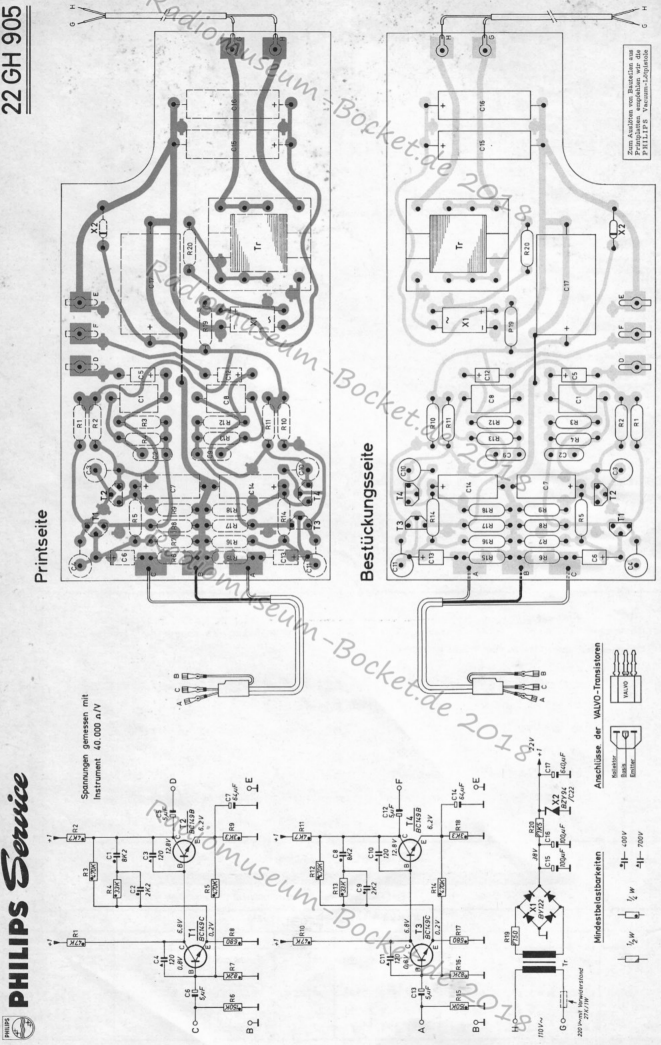
Tonkopf	Nadel	System	Ersatznadel	(Bestellnummer)
GP 233	Diamant	Keramik	do	-
GP 404 (AG 3404)	Diamant	Magndyn.	946/D 55	4822 251 30006
GP 407 (AG 3407)	Diamant	Magndyn.	946/D 56	4822 251 30007
GP 409 (AG 3409)	Saphir	Magndyn.	946/S 10	4822 251 40005
GP 410	Diamant	Magndyn.	946/D 56	4822 251 30007
GP 411 P	Diamant	Magndyn.	946/D 56	4822 251 30007

Spezial - Ersatzteile

Bei Bestellungen vergessen Sie bitte nicht, stets die Bestell-Nummer anzugeben!

Alle übrigen Ersatzteile sind in den PHILIPS Service Standardmaterial - Sortimenten enthalten.

Elektrische-Ersatzteile										
Pos.	Pos. Bezeichnung		Bestell-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer				
05,06	Elko	5 μF	64 V	4822 124 20098	Tr	Netztrafo	4822 145 40081			
C7,C14	Elko	64 μF	10 V	4822 124 20075	T1,T3	Transistor	BC 149 C			
012,013	Elko	5 μF	64 V	4822 124 20098	T2,T4	Transistor	BC 149 B			
C15,C16	Elko	100 µF	64 V	4822 124 20094	X1	Netzgleichrichter	BY 122			
C17	Elko	640 µF	25 ₹	4822 124 20038	X2	Zenerdiode 7	BZY 94/C22			



Serv. 863/1