

Magn. Tonabnehmer MV 2-1
Magnetic Phono System MV 2-1
Connections - Power Supply
Systeme P.U. Magnétique MV 2-1
Alimentation

ATTENTION: TRIPLE ALIGN BANDFILTER ONLY BY MEANS OF CAPACITIVE INJECTION. INJECTEUR CAPACITIF A TRAVERS L'ECRAN. EVITER LE COUPLAGE ENTRE L'INJECTEUR ET LE CONDENSATEUR DU CABLE A PALMURE.

ACHTUNG! 3-nach Bandfilter nur mit Aufblasskappe über ECC 85 abgleichbar, dabei Verkopplung zwischen Aufblasskappe und Step-teilung - C vermeiden.

ATTENTION: TRIPLE ALIGNER FILTER DE BANDE MEC INJECTEUR CAPACITIF A TRAVERS L'ECRAN. EVITER LE COUPLAGE ENTRE L'INJECTEUR ET LE CONDENSATEUR DU CABLE A PALMURE.

ATTENTION: TRIPLE ALIGNER FILTER DE BANDE MEC INJECTEUR CAPACITIF A TRAVERS L'ECRAN. EVITER LE COUPLAGE ENTRE L'INJECTEUR ET LE CONDENSATEUR DU CABLE A PALMURE.

ATTENTION: TRIPLE ALIGNER FILTER DE BANDE MEC INJECTEUR CAPACITIF A TRAVERS L'ECRAN. EVITER LE COUPLAGE ENTRE L'INJECTEUR ET LE CONDENSATEUR DU CABLE A PALMURE.

ATTENTION: TRIPLE ALIGNER FILTER DE BANDE MEC INJECTEUR CAPACITIF A TRAVERS L'ECRAN. EVITER LE COUPLAGE ENTRE L'INJECTEUR ET LE CONDENSATEUR DU CABLE A PALMURE.

ATTENTION: TRIPLE ALIGNER FILTER DE BANDE MEC INJECTEUR CAPACITIF A TRAVERS L'ECRAN. EVITER LE COUPLAGE ENTRE L'INJECTEUR ET LE CONDENSATEUR DU CABLE A PALMURE.

ATTENTION: TRIPLE ALIGNER FILTER DE BANDE MEC INJECTEUR CAPACITIF A TRAVERS L'ECRAN. EVITER LE COUPLAGE ENTRE L'INJECTEUR ET LE CONDENSATEUR DU CABLE A PALMURE.

ATTENTION: TRIPLE ALIGNER FILTER DE BANDE MEC INJECTEUR CAPACITIF A TRAVERS L'ECRAN. EVITER LE COUPLAGE ENTRE L'INJECTEUR ET LE CONDENSATEUR DU CABLE A PALMURE.

ATTENTION: TRIPLE ALIGNER FILTER DE BANDE MEC INJECTEUR CAPACITIF A TRAVERS L'ECRAN. EVITER LE COUPLAGE ENTRE L'INJECTEUR ET LE CONDENSATEUR DU CABLE A PALMURE.

Wellenbereiche / FREQUENCY RANGES: LW GO 145...350 kHz/kc, MW PU 510...1620 kHz/kc, SW OC 595...104 MHz/MHz/MC, UKW FM 87...104 MHz/MHz/MC

UK W. FM-Speisensatz COIL SET BLOC BOBINAGE mit Spulensatz: Drücktastenaggregat mit Spulensatz: PUSH BUTTON BLOCK WITH COIL SET BLOC-TOUCHES AVEC BLOC BOBINAGE

Ferritantenne kpl. FERRITE ANTENNA ASSY ANTENNE FERRITE COMPL. 7781-060

ZF-Platte kpl. IF BOARD ASSY, PLAQUE FI 7308-015

Drücktastenaggregat 7414-582 PUSH BUTTON BLOCK 7414-582 BLOC TOUCHES 7414-582

Schaltstrichung DIRECTION DE COMMUTATION

Schaltstrichung DIRECTION DE COMMUTATION

Schaltstrichung DIRECTION DE COMMUTATION

Schaltstrichung DIRECTION DE COMMUTATION

Schaltstrichung DIRECTION DE COMMUTATION

Schaltstrichung DIRECTION DE COMMUTATION

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

ALTERATIONS RESERVEES

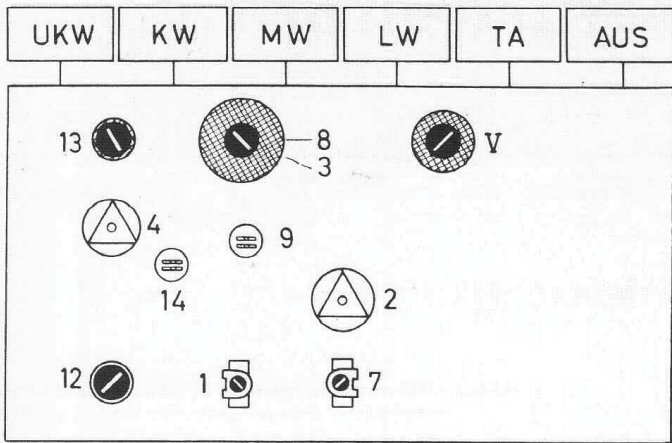
ALTERATIONS RESERVEES

WERKE GMBH FÜRTH (BAY.)
Stereomeister 35 (M)

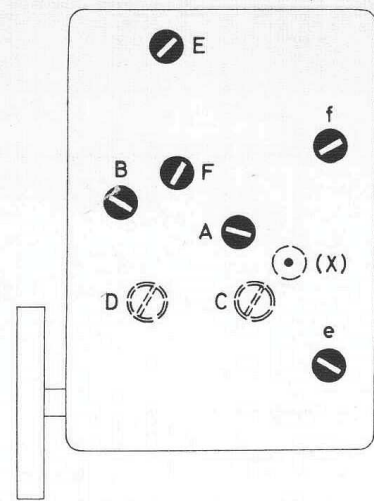


(11-1986-1101/62)

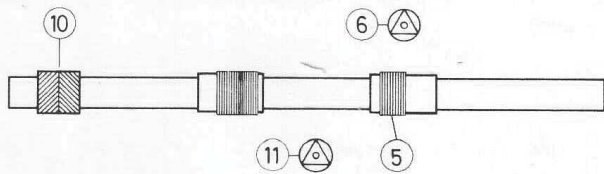
AM-Spulensatz von unten gesehen



FM-Spulensatz von unten gesehen

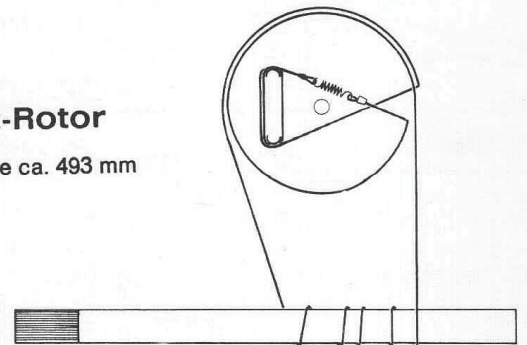


Ferritstab



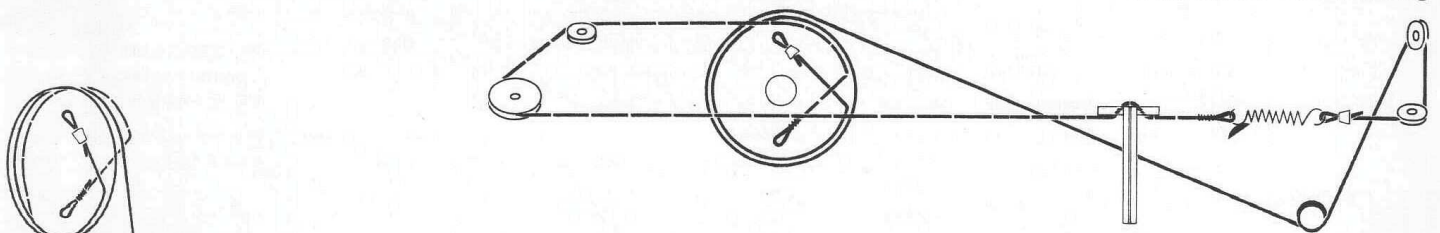
Ferrit-Rotor

Seillänge ca. 493 mm



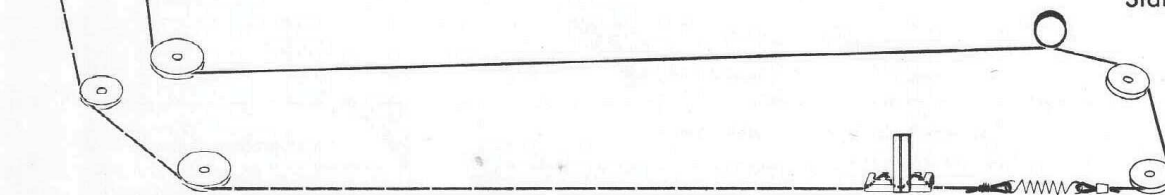
AM-Seilzug von der Skalenseite gesehen

Textilseil ca. 745 mm lang
Stahlseil ca. 550 mm lang



FM-Seilzug von der Skalenseite gesehen

Textilseil ca. 1025 mm lang
Stahlseil ca. 610 mm lang



Druckschaltungsplatte von der Bestückungsseite gesehen

