

Ausbau Verstärker-Platte: Schrauben 1 und 2
 DISMOUNTING AMPLIFIER BOARD: SCREWS 1 AND 2
Ausbau Laufwerk: Schrauben 1...6
 DISMOUNTING DRIVE UNIT: SCREWS 1...6
Ausbau DNL-Platte: Schrauben 1, 2, 7 und 8
 DISMOUNTING DNL-BOARD: SCREWS 1, 2, 7 AND 8

l: linker Kanal
 LEFT CHANNEL

r: rechter Kanal
 RIGHT CHANNEL

R 121 r+l **Automatik Arbeitspunkt**
 AUTOMATIC OPERATING POINT

R 145 r+l **Automatik Schwelle**
 AUTOMATIC THRESHOLD

R 171 **Anzeigeeinstrument**
 LEVEL METER

R 181 l } **DNL-Pegel**
R 281 r } DNL LEVEL

R 174 l } **NF-Kopfstrom Cr**
R 274 r } AF HEAD CURRENT Cr

R 182 l } **NF-Kopfstrom Fe**
R 282 r } AF HEAD CURRENT Fe

R 104 l } **Vormagnetisierung Cr**
R 204 r } BIAS VOLTAGE Cr

R 143 **Vormagnetisierung Fe**
 BIAS VOLTAGE Fe

R 5 **Bandgeschwindigkeit**
 TAPE SPEED

R 321/421 **Pegelgleich**
 LEVEL ADJUSTMENT

a **Axialspiel Schwungrad**
 AXIAL PLAY OF FLYWHEEL

