

GRUNDIG - Bandlauf -, Justier -, Geschwindigkeits- und Drehmoment - Einstellcassette

Achtung! Vor dem Einlegen einer Bandlauf- oder Justiercassette sind die Köpfe, Andruckrolle/n, Bandführungen und Tonwelle/n (Capstan) mit Spiritus zu reinigen. Beim Durchlauf des Bandes (Bandlaufcassette) darf das Band an der oberen oder unteren Kante der Kopfgabeln bzw. Bandführungen nicht umknicken. Eine Korrektur des Bandlaufes ist im jeweiligen Service Manual beschrieben.

Bandlaufcassette 457, mit Steg (Sach-Nr. 35079-015.00)

Zur Kontrolle und Einstellung des Bandlaufes bei Cassettengeräten speziell für Front-Direktlader.

Bandlaufcassette 459, ohne Steg (Sach-Nr. 35079-008.00).

Zur Kontrolle und Einstellung des Bandlaufes bei Cassettengeräten.

Bandlaufcassette 3 / MC-112C, mit Spiegel, ohne Steg (Sach-Nr. 72008-247.00)

Zur Kontrolle und Einstellung des Bandlaufes bei Cassettenfrontladern.

Drehmomentcassette 456, (Sach.-Nr. 35079-014.00).

Zur Messung des Drehmomentes der Aufwickelkupplung und des Grundbremsmomentes der Abwickelkupplung.

FeCr - Testbandcassette 454, nach IEC 3 Standard (Sach-Nr. 35079-016.00)

Dieses Band ist für Eigenaufnahmen zum Einstellen des Aufsprechkanals bezüglich Entzerrung und Arbeitspunkt zu verwenden.

Fe - Testbandcassette 449, nach IEC 1 Standard (Sach-Nr. 35079-019.00)

Seite A - Zur Kontrolle und Einstellung des Bezugs- bzw. Dolby -0- Pegels, der Bandgeschwindigkeit, sowie der Kopfspaltstellung und des Wiedergabefrequenzganges.
Seite B - Eigenaufnahme : Zum Messen über Band. Der Bandfluß des Bezugspegels ist 250 pWb/mm. Zeitkonstante : 3180 µs und 120 µs .

Fe - Testbandcassette 449

Der Pegel ist 20 dB unter dem Bezugspegel ($U_a = 1/10 U_B$)														Bezugs- pegel	Pegel ist 10 dB unter Bezugspegel						
16 kHz	Ansage	14 kHz	Ansage	12,5 kHz	Ansage	10 kHz	Ansage	4 kHz	Ansage	250 Hz	Ansage	125 Hz	Ansage	8 kHz	Ansage	315 Hz	Ansage	50 Hz	Ansage	3150 Hz	Ansage
10"	5"	10"	5"	10"	5"	10"	5"	10"	5"	10"	5"	10"	5"	60"	5"	30"	5"	50"	5"	50"	5"
← Teil 3														← Teil 2		← Teil 1					

Laufrichtung $V = 4,76 \text{ cm/s}$ →

Cr - Testbandcassette 448 A, (Sach-Nr. 35079-023.00) nach IEC II, NEW Norm, Charge U 564W
 Nach **IEC 2** Standard NEW, **Seite A** - Zur Kontrolle und Einstellung des Bezugs- bzw. Dolby -0- Pegels, die Magnetisierung entspricht der DIN 45513 Bl. 7 (250 pWb/mm). Der 315Hz-Pegel kann zur Einstellung des Dolby-Pegels, 200 pWb/mm, verwendet werden. Auch zur Kontrolle und Einstellung der Bandgeschwindigkeit (3150Hz und 50Hz) sowie der Kopfspaltstellung (10kHz) dient diese Cassette. Die Frequenzen 40/250 Hz und 6,3/10/12,5/14/16 und 18kHz dienen zum Prüfen bzw. Einstellen des Wiedergabefrequenzganges.

Seite B - Eigenaufnahme : Zum Messen über Band, Zeitkonstante : 3180 μs und 70 μs .

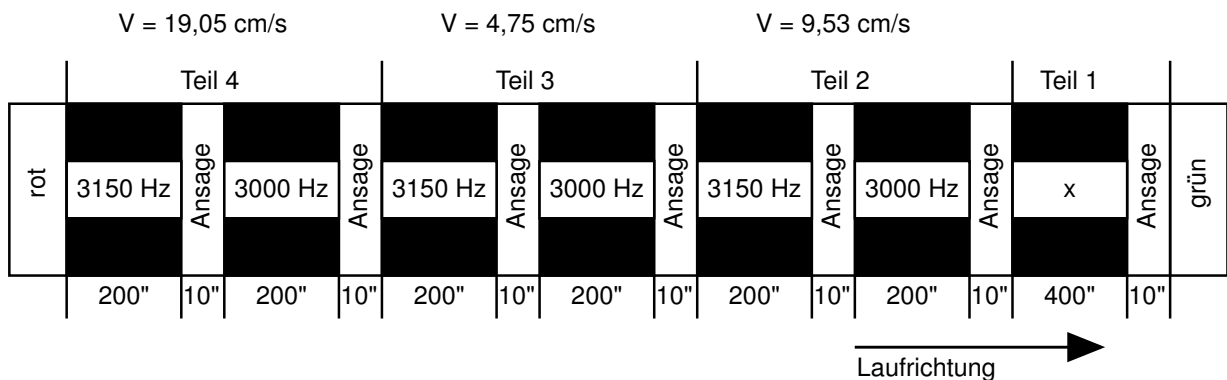
Testbandcassette 448 A

Der Pegel ist 20 dB unter dem Bezugspegel ($U_a = 1/10 U_B$)														Bezugs- pegel	Pegel ist 10 dB unter Bezugspegel						
18 kHz	Ansage	16 kHz	Ansage	14 kHz	Ansage	12,5 kHz	Ansage	6,3 kHz	Ansage	250 Hz	Ansage	40 Hz	Ansage	10 kHz	Ansage	315 Hz	Ansage	50 Hz	Ansage	3150 Hz	Ansage
10"	5"	10"	5"	10"	5"	10"	5"	10"	5"	10"	5"	10"	5"	60"	5"	30"	5"	50"	5"	50"	5"
← Teil 3														← Teil 2		← Teil 1					

Laufrichtung $V = 4,76 \text{ cm/s}$ →

GRUNDIG - Geschwindigkeits - Einstellband 467, (Sach-Nr. 05679-045.00)

Einstellband für alle Bandgeschwindigkeiten von Tonbandgeräten.



Audio