

3,81 mm

4,76 cm/s



3,81 mm Hifi Bezugsbänder

- Normgemäßer Bandflußverlauf
- Vollspuraufzeichnung
- 4,76 cm/s Bandgeschwindigkeit
- entsprechend IEC (Prag 1981)

Anwendung und Bemerkungen

Breite mm

Bez.-Pegel nWb/m

Entzerrung μ s

Frequenz Hz

BASF Produkt Nr.

Standard-Bezugsbänder

- Vollspuraufzeichnung
- komplette Teile für Bezugspegel (315 Hz), Spaltlage (315 Hz, 10 kHz) und Frequenzgang (31,5 Hz bis 20 kHz)
- präzise Cassettenteile
- Ansagen in Englisch

Compact Cassette



NAB-Spule 20 cm



Compact Cassette



NAB-Spule 20 cm



3,81

250

120+
3180
IEC I
(Fe)

70+
3180
IEC II; IV
(Cr; Me)

31,5
bis
20 000

337947 1 10

337946 1 87

337945 1 64

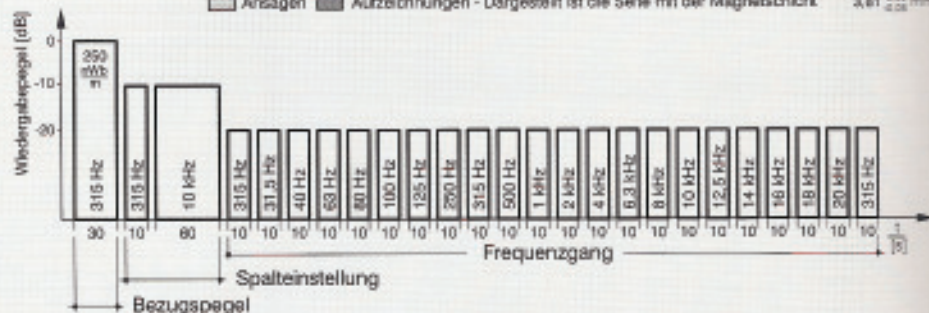
337944 1 41

Aufzeichnungen schematisch dargestellt

Laufrichtung des Bandes



Ansagen Aufzeichnungen - Dargestellt ist die Seite mit der Magnetschicht 3,81 $\frac{0,025}{0,025}$ mm



Toleranzen: Bandbreite: +0/-0,05 mm. Bandgeschwindigkeit: $\pm 0,1\%$. Magnetischer Bandfluß: $\pm 3\%$. Spaltlage: $90^\circ \pm 1'$. Frequenzgang: $\pm 0,5$ dB (20 Hz-10 kHz), ± 1 dB (12,5-20 kHz)