

Toleranztabelle

1000 Hz Bezugspegel +6 dB \pm 0,5 dB

Frequenzgang (Abweichung gegenüber Pegel 1000 Hz)

	Frequenz	Wiedergabe	Aufzeichnung
T 2221 T 222 Mehrspur- laufwerke STM 240	40 Hz	\pm 1,5 dB	\pm 2 dB
	10 kHz	\pm 1 dB	\pm 1,5 dB
	15 bzw. 16 kHz	\pm 1,5 dB	\pm 2 dB
	60 Hz...10 kHz	\pm 0,75 dB	\pm 1,5 dB
	40 Hz...15 kHz	+ 0,75 dB - 1,25 dB	+ 1,5 dB - 2 dB
	16 kHz	+ 0,75 dB - 1,75 dB	+ 1,5 dB - 3,5 dB
Differenz zwischen x und y	40 Hz	< 2 dB	< 2 dB
	1 kHz	< 1 dB	< 1,5 dB
	10 kHz	< 1 dB	< 1,5 dB
	15 bzw. 16 kHz	< 2 dB	< 2 dB
Phasen- differenzen	1 kHz	15°	20°
	10 kHz	20°	30°
	15 kHz	30°	45°

Sämtliche Überprüfungen müssen mit betriebswarmen Transportwerken nach mindestens halbstündiger Laufzeit erfolgen!

Die Arbeitsanweisung PZP Nr. 3/81 vom 9. 10. 81 verliert hiermit ihre Gültigkeit und ist zu vernichten.

Dg
PMS
PMS/ Anl. Bl. E
PMS/ Anl. Bl. B
PZP
PZP/ma
PZP/wo
MKR 1 2x
MKR 2 2x
MKR 3 2x
MKR 4 2x
KK-St 1x
NBR 2x
HR 1 2x
HR 2 2x

Lau
Lau
Oberrat
Abt. Ltr.