

## 6,3 mm Bezugsbänder

- Normgemäßer Bandflußverlauf
- für Rundfunk, Studio und Reportage

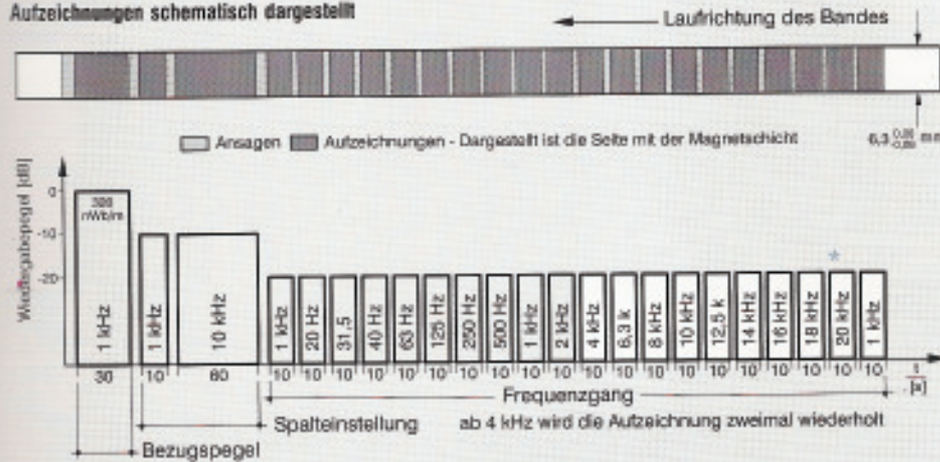
Breite mm	Geschw. cm/s	Bez.-Pegel nWb/m	Entzerrung $\mu$ s	Standard	BASF Typ Produkt Nr.	Anwendung und Bemerkungen
-----------	--------------	------------------	--------------------	----------	----------------------	---------------------------

6,3	19,05	320	70	IEC 1	19-6 335447 1 50
			50+ 3180	IEC 2 NAB	19-6 335446 1 27

### Typische Standard-Bezugsbänder

- Vollspuraufzeichnung
- für alle Spurbreiten geeignet
- ohne 20 kHz-Aufzeichnung bei Produkt Nr. 335446 1 27, für Heimgeräte
- Rundfunk, Studio und Reportage
- Dreizack-Spule 13 cm
- Ansagen in Englisch

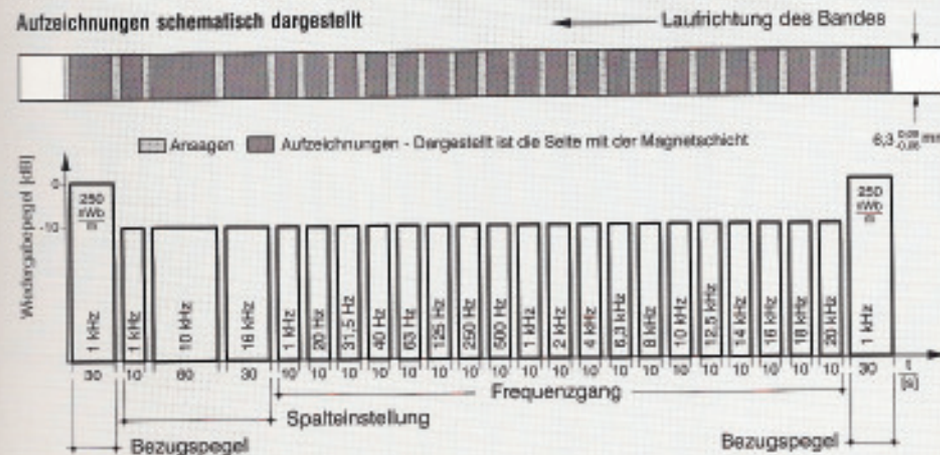
Aufzeichnungen schematisch dargestellt



\* nicht bei Produkt Nr. 335446 1 27

6,3	19,05	250 ANSI	50+ 3180	IEC 2 NAB	19-6 337551 1 26
-----	-------	----------	-------------	--------------	---------------------

Aufzeichnungen schematisch dargestellt



### Bezugsband für GB, USA, Kanada, Südamerika, Japan, Asien

- Vollspuraufzeichnung
- für VU-Meter-Kontrolle geeignet
- ANSI-Pegel +0,8 dB rel. zu DIN
- Rundfunk, Studio, Reportage
- Dreizack-Spule 18 cm
- Ansagen in Englisch

Toleranzen: Bandbreite: +0/-0,06 mm, Bandgeschwindigkeit:  $\pm 0,1$  %, Magnetischer Bandfluß:  $\pm 3$  %, Frequenzgang:  $\pm 0,5$  dB (20 Hz-10 kHz),  $\pm 1$  dB (12,5-20 kHz), Spaltlage:  $90^\circ \pm 1^\circ$