

MAGNETKOPF

X1H14

für Aufzeichnung und Wiedergabe

Induktivität (1-3) bei $f=1\text{kHz}$

Spaltweite

Gleichstromwiderstand

Wiedergabe $v = 9,5\text{ cm/s}$ Wiedergabefaktor bei $f=315\text{ Hz}$ **Aufzeichnung** $v = 9,5\text{ cm/s}$ Bandtyp CRInduktivität (1-2; 2-3) bei $f=1\text{ kHz}$ Aufzeichnungsfaktor bei $f_z = 315\text{ Hz}$ opt. Vormagnetisierungsstrom bei $f_v = 80\text{ kHz}$, $f = 3\text{ kHz}$ (halbe Wicklung)Spannungsbedarf bei I_{vo}

$$L = 1300\text{ mH}$$

$$w_s = 3\ \mu\text{m}$$

$$R_c = 400\ \Omega$$

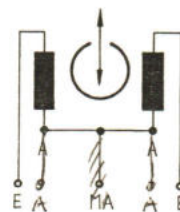
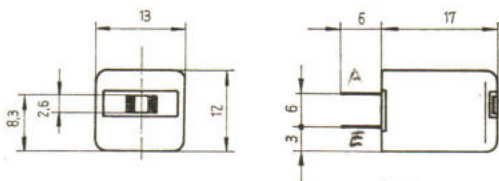
$$\bar{u}_w = 3,6\ \frac{\mu\text{V}}{\text{pVs}}$$

$$L = 325\text{ mH}$$

$$\bar{u}_z = \frac{3,2}{2,6}\ \frac{\text{pVs}}{\mu\text{A}}$$

$$I_{vo} = 0,5\text{ mA}$$

$$U_{vo} \approx 30\text{ V}$$



Anschlußstifte lötfähig

Abschirmkappe aus Muniperm

MAGNETKOPF

X1H14

