

## MAGNETKOPF

## X2Q16

für Aufzeichnung und Wiedergabe

Induktivität bei  $f = 1 \text{ kHz}$ 

Spaltweite

Gleichstromwiderstand

**Wiedergabe**  $v = 9,5 \text{ cm/s}$ Wiedergabefaktor bei  $f = 315 \text{ Hz}$ 

Nebenspurdämpfung

**Aufzeichnung**  $v = 9,5 \text{ cm/s}$  Bandtyp CSAufzeichnungsfaktor bei  $f = 315 \text{ Hz}$ opt. Vormagnetisierungsstrom bei  $f_v = 80 \text{ kHz}$  $f = 3 \text{ kHz}$ Spannungsbedarf bei  $I_{vo}$ 

$$L = 1000 \text{ mH}$$

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

$$R_c = 680 \text{ } \Omega$$

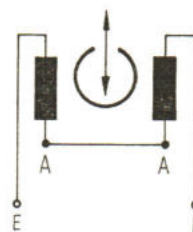
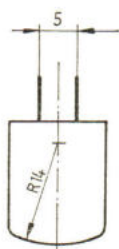
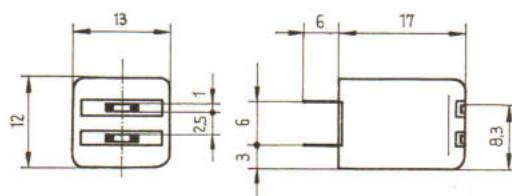
$$\bar{u}_w = 6 \frac{\mu\text{V}}{\text{pVs}}$$

$$D_r = 45 \text{ dB}$$

$$\bar{u}_z = 10 \frac{\text{pVs}}{\mu\text{A}}$$

$$I_{vo} = 0,3 \text{ mA}$$

$$U_{vo} \approx 100 \text{ V}$$

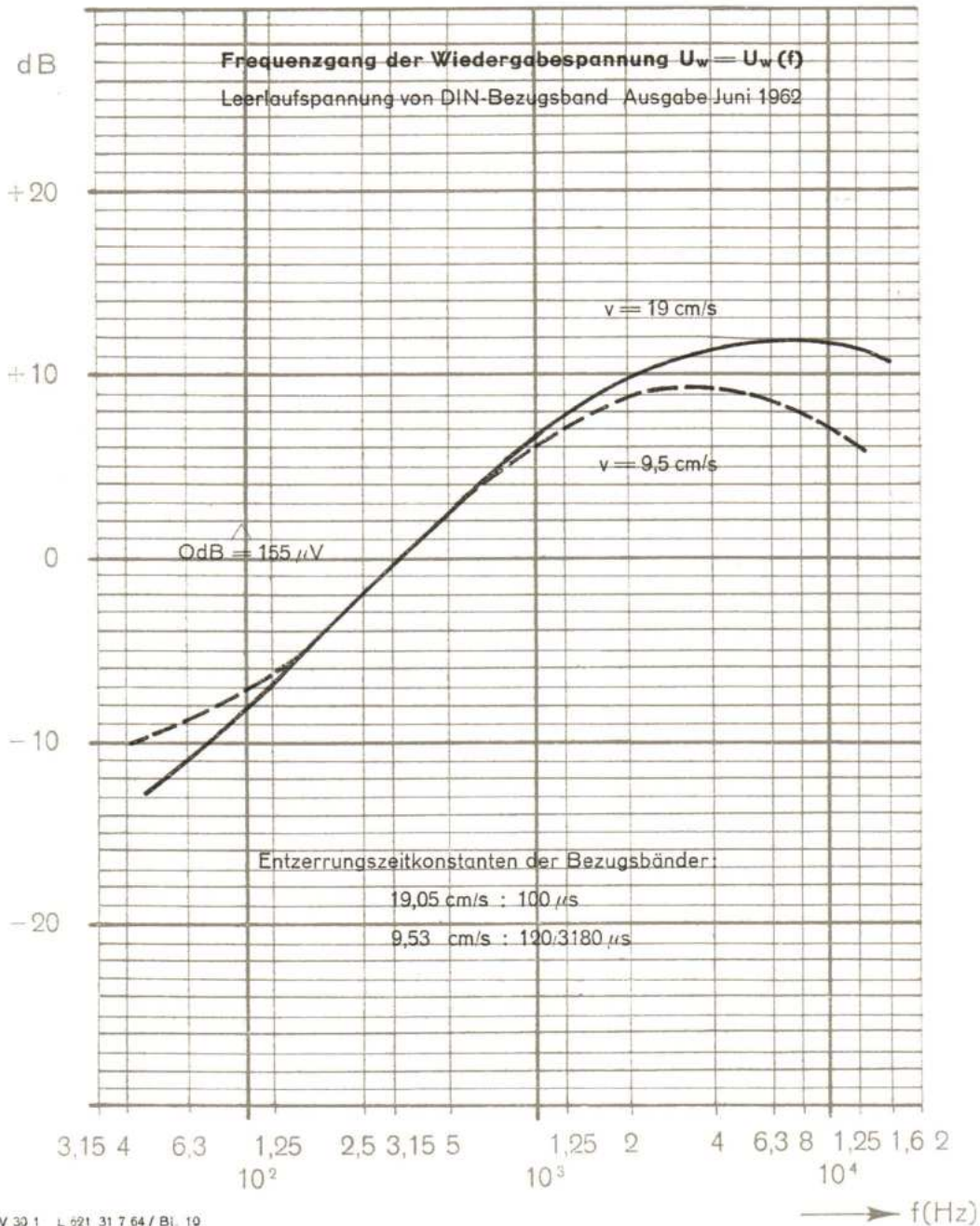


Anschlußstifte lötfähig

Abschirmkappe aus Muniperm

# MAGNETKOPF

X2Q16



# MAGNETKOPF

X2Q16

