

MAGNETKOPF

L2H18



VEB GOLDPFEIL MAGNETKOPFWERK HARTMANNSDORF

MAGNETKOPF

L2H18

Löschkopf mit Ferritkern und Doppelspalt zur Löschung von Aufzeichnungen auf 6,25 mm-(1/4 Zoll)-Magnetband in Stereo- oder 2-Halbspurtechnik. Technische Daten entsprechen den Bedingungen der Rundfunkanstalten.

Technische Kennwerte

Induktivität (A - E) bei $f = 80 \text{ kHz}$; $J = 60 \text{ mA}$

Gleichstromwiderstand

Spaltweite

Nennlöschstrom

Löschdämpfung

Verlustleistung

Angaben beziehen sich auf:

$v = 38 \text{ cm/s}$; Bandtype CR/ORWO

Nennlöschstrom

Löschfrequenz

Anschlußstifte lötfähig

Abmessungen

Masse

Umgebungstemperatur

$L = 1,7 \text{ mH} \pm 10 \%$

$R_c = 3 \Omega$

$w_s = 2 \times 80 \mu\text{m}$

$J_{in} = 60 \text{ mA}$

$D_l > 70 \text{ dB}$

$P_v \approx 130 \text{ mW}$

$J_{in} = 60 \text{ mA}$

$f_l = 80 \text{ kHz}$

s. Maßskizze

ca. 7 g

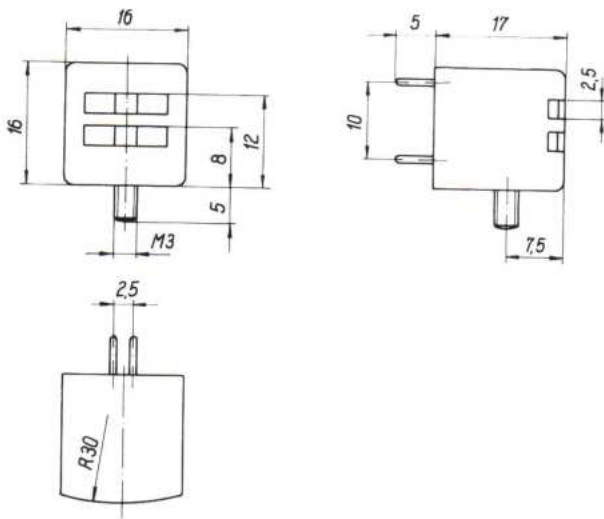
+ 10 ... + 40 °C



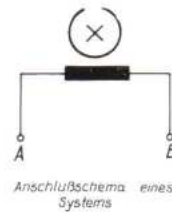
MAGNETKOPF

L2H18

Maßskizze

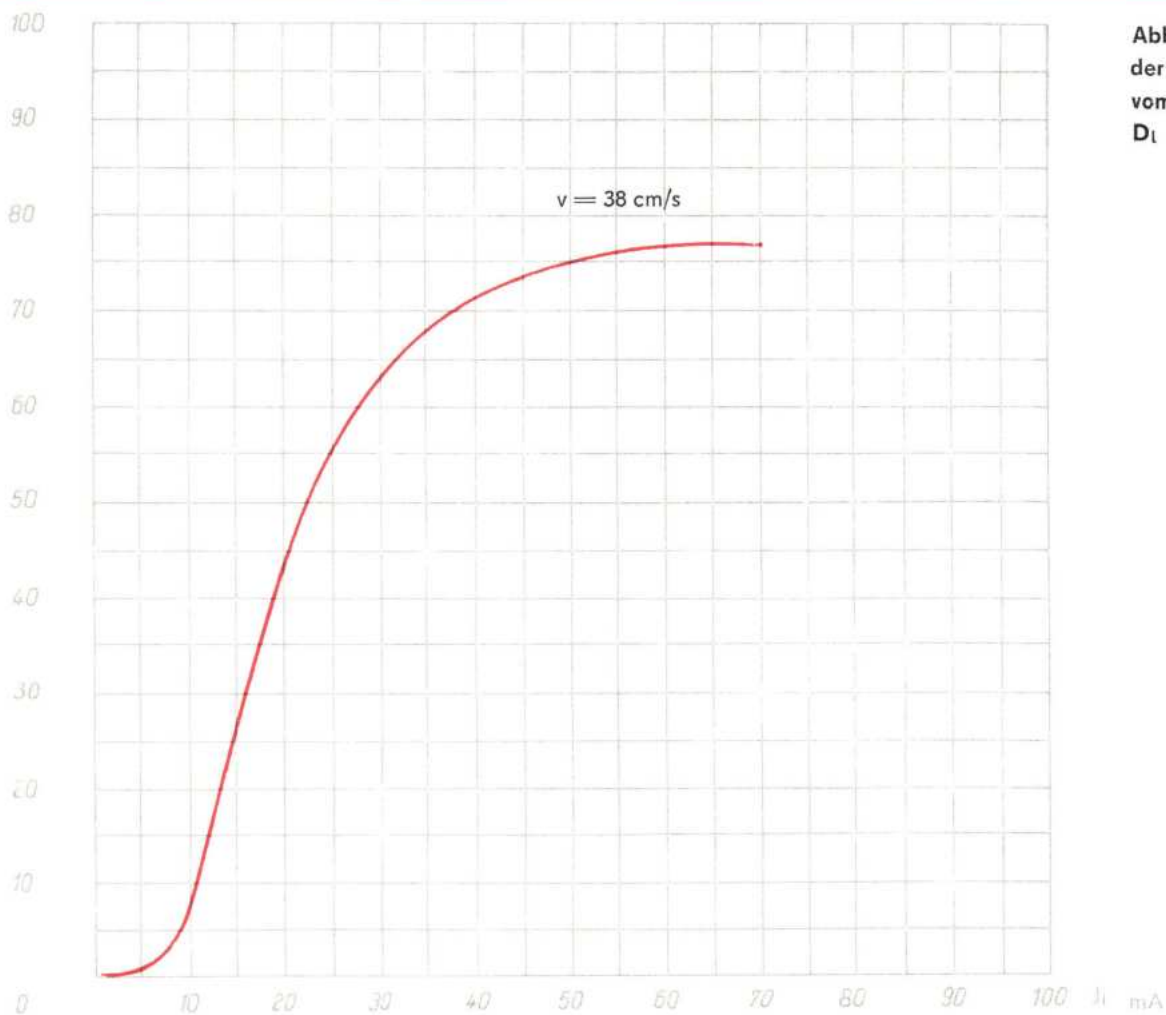


Anschlußschema



Anschlußschema eines Systems

D_l dB



Abhängigkeit
der Löschdämpfung
vom Löschstrom
 $D_l = f(I_l)$



**VEB GOLDPFEIL MAGNETKOPFWERK
DDR · 9116 HARTMANNSDORF**

Tel.: 866-69 Amt Limbach-Oberfrohna

Telex: Goldpfeilradio 057 269 dd

Exportateur:

Exporter:

Экспортер

HEIM  ELECTRIC

**DEUTSCHE EXPORT-
UND IMPORTGESELLSCHAFT m. b. H
DDR 104 · BERLIN**

Luisenstraße 46 · Tel.: 22062115 · Telex: 0112259