



**Spezifikation für weichmagnetische Kerne**  
*Specification for Soft Magnetic Cores*

**S-No.:**  
 T60006-L2012-  
**W762-04-**

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 05/08

Seite: 1 von 2

**Ausführung / Core design:**  
 Ringbandkern / *Toroidal core:*

**Maßbild / Drawing:**  
 ohne Maßstab / *without scale*  
 Maße in mm / *Dimensions in mm*

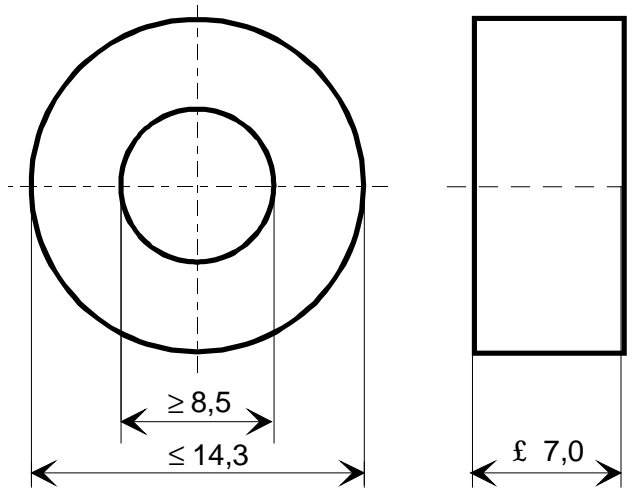
Rev.

**Nennmaße / Nominal Dimensions:**  
 12,5x10x4,5 mm

**Legierung / Core Material:**  
 VITROPERM 500 Z

**Fixierung / Type of Finish:**  
 Fix 022/D  
 (Kunststofftrog<sup>1)</sup> und Silikonkautschuk /  
*Plastic box<sup>1)</sup> and silicon rubber*

<sup>1)</sup>Werkstoff entspr. UL 94-V0 / *Material in conformance with UL 94-V0*



**Bezugswerte / Rated Dimensions:**

$A_{Fe} = 0,045 \text{ cm}^2$

$l_{Fe} = 3,53 \text{ cm}$

$m_{Fe} = 1,17 \text{ g}$

**Endprüfung / Final Inspection:**  
 (100% Prüfung, AQL...: IEC 410 / DIN ISO 2859)

**1. Magnetische Prüfung (AQL 0,4) / Magnetical Test (AQL 0,4)**

Die Prüfung erfolgt bei Raumtemperatur / *Measurement at room temperature*

1.1 Verlustprüfung nach A60092-Y3022-K005 /  
*Measurement of core losses according to A60092-Y3022-K005*

Einstellwerte / *Setting values:*

$B = 0,4 \text{ T}$  (entspr. / *corresp.*  $U_2 = 0,40 \text{ V/Wdg.}$ )

$f = 50 \text{ kHz}$

Prüfwert / *Specified value*

$p_{Fe} \leq 120 \text{ W/kg}$  (entspr. / *corresp.*  $P_{Fe} \leq 140 \text{ mW}$ )

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN		Datum	freigegeben
KB-OP K FT	Till	Klinger	Petzold		01.02.08	Günther



**Spezifikation für weichmagnetische Kerne**  
*Specification for Soft Magnetic Cores*

**S-No.:**  
T60006-L2012-  
W762-04-

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 05/08

Seite: 2 von 2

Rev.

1.2 Impulsprüfung nach A60092-Y3022-K008 / *Pulse test according to A60092-Y3022-K008*

Messung des Remanenzhubes von der Remanenz in die Sättigung mit unipolaren Rechteckspannungsimpulsen bei Vorgabe der Feldstärkeamplitude. /

*Measurement of flux density swing from residual flux density into saturation with unipolar rectangular voltage pulses, constant field strength amplitude.*

Einstellwerte / *Setting values:*

$$t_d = 20 \mu\text{s},$$

$$f_p = 1 \text{ kHz}$$

$$H = 2 \text{ A/cm} \quad (\text{entspr. / corresp. } \Phi \times N = 7,07 \text{ A})$$

Prüfwert / *Specified value*

$$\Delta B_{RS} \leq 150 \text{ mT} \quad (\text{entspr. / corresp. } \Delta \Phi_{RS} \leq 0,675 \mu\text{Vs})$$

Hinweise / *Remarks:*

- Bau-Nr. / *Part-No.:* 97000131

- Empfehlung für die Betriebsbedingungen / *Recommendation for the operating conditions*

Betriebstemperatur  $\leq 120 \text{ }^\circ\text{C}$  / *Operating temperature*  $\leq 120 \text{ }^\circ\text{C}$