

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 31/00

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:**  
10,7x8,2x4,5 mm

**Legierung / Core Material:**  
VITROVAC 6025 Z

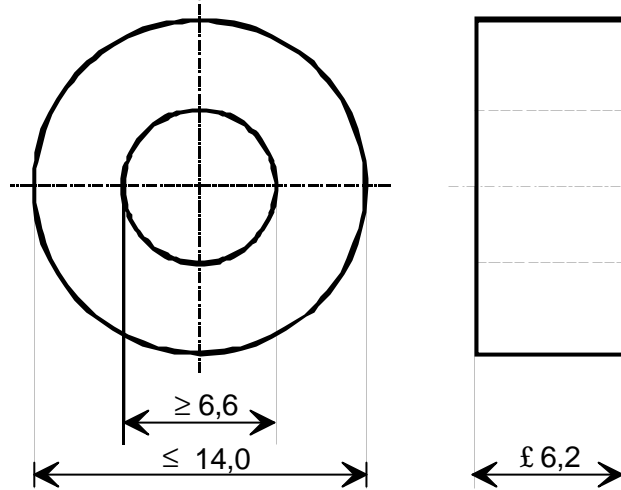
**Fixierung / Type of Finish:**  
Fix 022/D  
(Kunststofftrog und Silikonkautschuk /  
*Plastic box and silicon rubber*)

**Bezugswerte / Rated Dimensions:**

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

$$l_{Fe} = 2,97 \text{ cm}$$

$$m_{Fe} = 1,0 \text{ g}$$



**Entwurf**

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

**1. Magnetische Prüfung (AQL 0,65) / Magnetical Test (AQL 0,65)**

Prüfung nach Magnetqualität XCZ 500  
*Measurement according to Magnetic Specification XCZ 500*

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

**1.1 Verlustprüfung / Measurement of core losses**

Einstellwerte / *Setting values:*

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

$$f = 50 \text{ kHz}$$

Prüfwert / *Specified value*

$$p_{Fe} \leq 65 \text{ W/kg} \quad (\text{entspr. / corresp. } P_{Fe} \leq 0,067 \text{ W})$$

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM K			Datum	freigegeben
KB-E	Till					



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

**S-No.:**  
T60006-E4010-  
W728-03-

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 31/00

Seite: 2 von 2

Rev.

1.2 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:*

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

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

$$H = 2 \text{ A/cm} \quad (\text{entspr. / corresp. } \hat{I} = 5,9 \text{ A})$$

Prüfwert / *Specified value*

$$\Delta B_{RS} \leq 75 \text{ mT} \quad (\text{entspr. / corresp. } \Delta\Phi_{RS} \leq 0,34 \mu\text{Vs})$$

Bau-Nr. / *Part-No.:* 96728064