



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

**S-No.:**  
 T60006-E4019-  
**W540-03-**

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 20/02

Seite: 1 von 2

**Ausführung / Core design:**

Ringbandkern / *Toroidal core:*

**Maßbild / Drawing:**

ohne Maßstab / *without scale*

Maße in mm / *Dimensions in mm*

**Nennmaße / Nominal Dimensions:**

19x15x10 mm

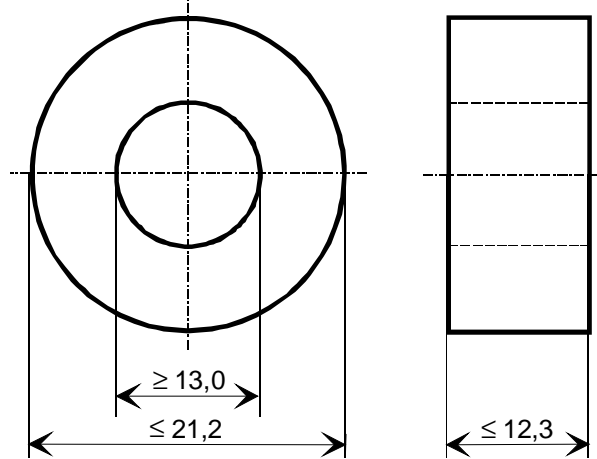
**Legierung / Core Material:**

VITROVAC 6025 Z

**Fixierung / Type of Finish:**

Fix 022/D

(Kunststofftrog mit Siliconkautschuk /  
*Plastic case with silicon rubber*)



**Bezugswerte / Rated Dimensions:**

$A_{Fe} = 0,16 \text{ cm}^2$

$l_{Fe} = 5,34 \text{ cm}$

$m_{Fe} = 6,58 \text{ g}$

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

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

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:**

$B = 0,4 \text{ T}$  (entspr. / *corresp.*  $U_2 = 1,422 \text{ V/Wdg.}$ )

$f = 50 \text{ kHz}$

**Prüfwert / Specified value**

$p_{Fe} \leq 65 \text{ W/kg}$  (entspr. / *corresp.*  $P_{Fe} \leq 428 \text{ mW}$ )

Rev.

-03-

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM K	KB-E K		Datum	freigegeben
KB-FK FT	Till	Klinger	Petzold		23.05.02	Wolf



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

**S-No.:**  
T60006-E4019-  
**W540-03-**

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 20/02

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:*

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

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

$$H = 2 \text{ A/cm} \quad (\text{entspr. / corresp. } \oint \times N = 10,7 \text{ A.})$$

Prüfwert / *Specified value*

$$\Delta B_{RS} \leq 50 \text{ mT} \quad (\text{entspr. / corresp. } \Delta \Phi_{RS} \leq 0,8 \mu\text{Vs})$$