

# Spezifikation für weichmagnetische Kerne

## Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**E4010-

**W728-**02-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

42/99

Rev.

Seite:

1 von 2

#### Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Nennmaße / Nominal Dimensions:

10,7x8,2x4,5 mm

Legierung / Core Material:

VITROVAC 6025 Z

### Fixierung / Type of Finish:

Fix 022/D

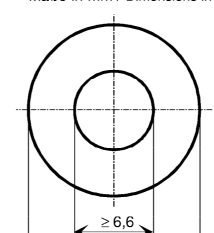
(Kunststofftrog und Silikonkautschuk / Plastic box and silicon rubber)

### Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 0.045 \text{ cm}^2$ 

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

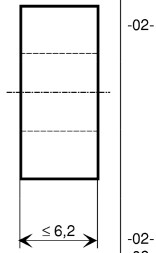
 $m_{Fe} = 1.0 g$ 



≤ 14,0

Maßbild / Drawing:

ohne Maßstab / without scale
Maße in mm / Dimensions in mm



-02-

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:

 $\hat{B} = 0.4 \text{ T}$  (entspr. / corresp.  $U_2 = 0.40 \text{ V/Wdg.}$ )

-02-

f = 50 kHz

Prüfwert / Specified value

 $p_{Fe} \le 65 \text{ W/kg}$  (entspr. / corresp.  $P_{Fe} \le 0.067 \text{ W}$ )

Herausgeber	Bearbeiter	КВ-РМ К		freige	egeben
KB-E	Till	Klinger			10.99 zold



PK:

# Spezifikation für weichmagnetische Kerne

## Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**E4010-

W728-02-

Kunde/Customer:

Datum:

42/99

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:

 $t_d = 20 \ \mu s$ ,

 $f_D = 1 \text{ kHz}$ 

(entspr. / corresp.  $\hat{l} = 5.9 \text{ A}$ )

-02-

Prüfwert / Specified value

= 2 A/cm

 $\Delta B_{RS} \leq 75 \text{ mT}$ 

(entspr. / corresp.  $\Delta\Phi_{RS} \leq 0.34 \mu Vs$ )

-02-

Bau-Nr. / Part-No.: 96728064