

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.: T60**006-**E4020-

W538-03-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

04/03

Rev.

Seite:

1 von 2

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Nennmaße / Nominal Dimensions:

20x12,5x8 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:

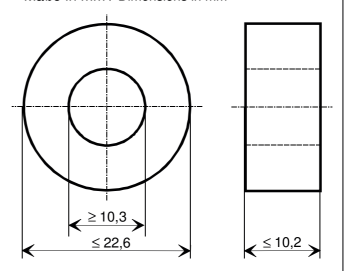
 $A_{Fe} = 0.240 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 5,11 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 9,43 g$

Maßbild / Drawing:

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



-03-

Kerneigenschaften bei Raumtemperatur / Core properties at room temperature

Magn. Flußhub / Magnetic flux:: 24 μ Vs $\leq \Phi_{SS} \leq$ 31 μ Vs

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:

 $\hat{B} = 0.4 \text{ T}$

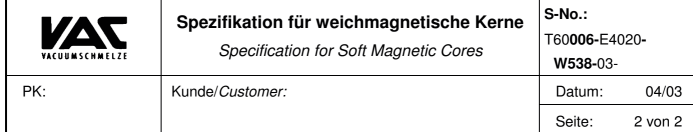
(entspr. / corresp. $U_2 = 2,13 \text{ V/Wdg.}$)

f = 50 kHz

Prüfwert / Specified value

 $p_{Fe} \le 65 \text{ W/kg}$ (entspr. / corresp. $P_{Fe} \le 613 \text{ mW}$)

Herausgeber	Bearbeiter	КВ-РМ К		Datum	freigegeben
KB-FK FT	Till	Klinger		23.01.03	Wolf



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 μs

 $f_p = 1 \text{ kHz}$

 \hat{H} = 2 A/cm (entspr. / corresp. \hat{I} x N = 10,2 A.)

Prüfwert / Specified value

 $\Delta B_{RS} \le 50 \text{ mT}$ (entspr. / corresp. $\Delta \Phi_{RS} \le 1.2 \text{ µVs}$)