

PK:	Kunde/ <i>Customer:</i>	Datum: 20/02
		Seite: 1 von 2

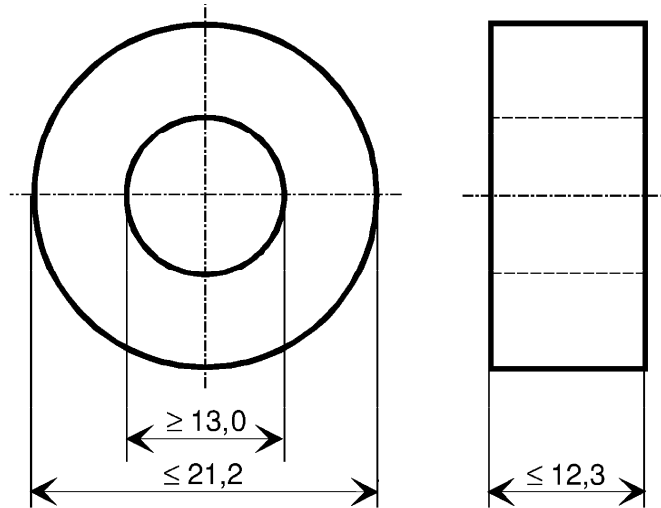
Ausführung / Core design:
Ringbandkern / *Toroidal core:*

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)

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



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:

$B^c = 0,4 \text{ T}$ (entspr. / *corresp.* $U_2 = 1,422 \text{ V/Wdg.}$)
 $f = 50 \text{ kHz}$

Prüfwert / Specified value

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

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:

$$t_d = 20 \mu s$$

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

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

Prüfwert / Specified value

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