

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 04/03

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:

20x12,5x8 mm

Legierung / Core Material:

VITROVAC 6025 Z

Fixierung / Type of Finish:

Fix 022/D

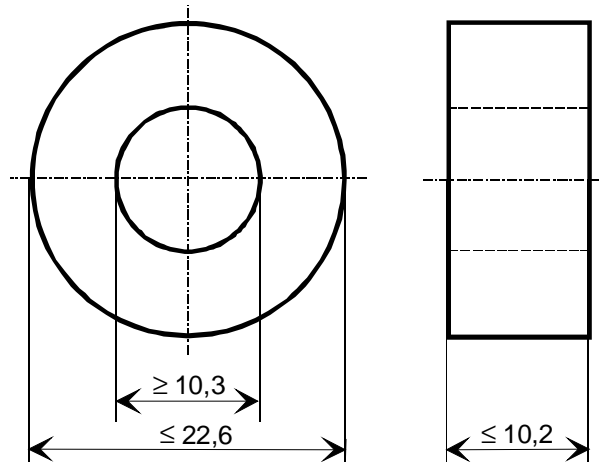
(Kunststofftrog mit Siliconkautschuk /
Plastic case with silicon rubber)

Bezugswerte / Rated Dimensions:

$$A_{Fe} = 0,240 \text{ cm}^2$$

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

$$m_{Fe} = 9,43 \text{ g}$$



Rev.

Kerneigenschaften bei Raumtemperatur / Core properties at room temperature

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

-03-

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:*

$$\mathcal{B} = 0,4 \text{ T} \quad (\text{entspr. / corresp. } U_2 = 2,13 \text{ V/Wdg.})$$

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

Prüfwert / *Specified value*

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

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM K			Datum	freigegeben
KB-FK FT	Till	Klinger			23.01.03	Wolf



Spezifikation für weichmagnetische Kerne
Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:
T60006-E4020-
W538-03-

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 04/03

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:*

$t_d = 20 \mu s$
 $f_p = 1 \text{ kHz}$
 $H = 2 \text{ A/cm}$ (entspr. / *corresp.* $I \times N = 10,2 \text{ A.}$)

Prüfwert / *Specified value*

$\Delta B_{RS} \leq 50 \text{ mT}$ (entspr. / *corresp.* $\Delta \Phi_{RS} \leq 1,2 \mu Vs$)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Ferrite Toroids / Ferrite Rings](#) *category:*

Click to view products by [Vacuumschmelze](#) *manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[28B0138-7](#) [28B0200-4](#) [28B0250-1](#) [29D3800-000](#) [28B0137-3](#) [432202094771](#) [432202101631](#) [4327 030 12521](#) [4327 030 57111](#) [5343232001](#)
[5943000901](#) [5961004101](#) [5961000621](#) [28B1250-2](#) [28B2000-3](#) [28B1387-1](#) [28B2400-0](#) [5961000811](#) [5977004801](#) [5968003801](#) [5975011101](#)
[5977000501](#) [5975001821](#) [28B0355-0](#) [7427018](#) [M-060](#) [CST29/19/7.5-4S2](#) [4077485111](#) [TN10/6/4-3F3](#) [TN14/9/5-3F3](#) [MP-050125-2](#)
[TX10/6/4-3E5](#) [MS-050125-2](#) [MS-065075-2](#) [MS-106075-2](#) [MS-130060-2](#) [MS-157060-2](#) [MS-157075-2](#) [MS-157125-2](#) [MS-184026-2](#) [MS-](#)
[184075-2](#) [MS-184125-2](#) [MS-225014-2](#) [MS-226014-2](#) [MS-226125-2](#) [MS-300014-2](#) [RT-100-60-30](#) [RT-100-60-80](#) [RT-100-70-50](#) [RT-](#)
[100-70-75](#)