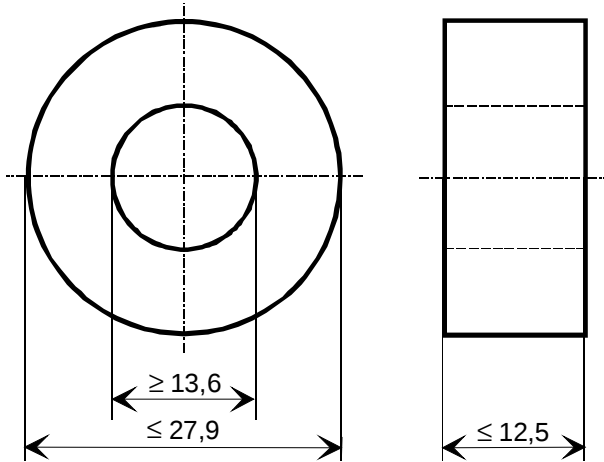


	Spezifikation für weichmagnetische Kerne <i>Specification for Soft Magnetic Cores</i>		S-No.: T60006-E4025- W541-52-		
PK:	Kunde/Customer:	Datum: 13/00			
		Seite: 1 von 2			
Ausführung / Core design: Ringbandkern / <i>Toroidal core:</i> Nennmaße / Nominal Dimensions: 25x16x10 mm Legierung / Core Material: VITROVAC 6025 Z Fixierung / Type of Finish: Fix 022/D (Kunststofftrog mit Siliconkautschuk / <i>Plastic case with silicon rubber</i>) Bezugswerte / Rated Dimensions: $A_{Fe} = 0,36 \text{ cm}^2$ $l_{Fe} = 6,44 \text{ cm}$ $m_{Fe} = 17,9 \text{ g}$		Maßbild / Drawing: ohne Maßstab / <i>without scale</i> Maße in mm / <i>Dimensions in mm</i> 		Rev.	
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 <i>Measurement according to Magnetic Specification XCZ 500</i> Die Prüfung erfolgt bei Raumtemperatur / <i>Measurement at room temperature</i> 1.1 Verlustprüfung / <i>Measurement of core losses</i> Einstellwerte / <i>Setting values:</i> $B = 0,4 \text{ T}$ (entspr. / <i>corresp.</i> $U_2 = 3,2 \text{ V/Wdg.}$) $f = 50 \text{ kHz}$ Prüfwert / <i>Specified value</i> $p_{Fe} \leq 65 \text{ W/kg}$ (entspr. / <i>corresp.</i> $P_{Fe} \leq 1,16 \text{ W}$)					
Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM K			
KB-E	Till	Klinger			
				29.03.2000	freigegeben Petzold

	Spezifikation für weichmagnetische Kerne <i>Specification for Soft Magnetic Cores</i>	S-No.: T60 006 -E4025- W541-52-
PK:	Kunde/ <i>Customer</i> :	Datum: 13/00
		Seite: 2 von 2
		Rev.
1.2 Messung des Remanenzhubes von der Remanenz in die Sättigung mit unipolaren Rechteckspannungsimpulsen bei Vorgabe der Feldstärkeamplitude. / <i>Measurement of flux density swing from residual flux density into saturation with unipolar rectangular voltage pulses, constant field strength amplitude.</i> Einstellwerte / <i>Setting values</i>: t_d = 20 μs f_p = 1 kHz H = 2 A/cm (entspr. / <i>corresp.</i> $I \times N = 12,9$ A.) Prüfwert / <i>Specified value</i> $\Delta B_{RS} \leq 50$ mT (entspr. / <i>corresp.</i> $\Delta \Phi_{RS} \leq 1,8$ μVs)		