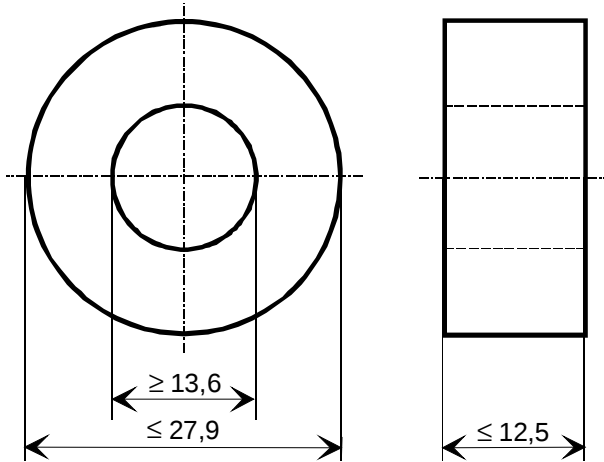


	Spezifikation für weichmagnetische Kerne <i>Specification for Soft Magnetic Cores</i>		S-No.: T60006-E4025- W541-52-	
PK:	Kunde/Customer:	Datum: 13/00		
		Seite: 1 von 2		
Ausführung / Core design: Ringbandkern / <i>Toroidal core:</i> Nennmaße / Nominal Dimensions: 25x16x10 mm Legierung / Core Material: 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>: $t_d = 20 \mu s$ $f_P = 1 \text{ kHz}$ $H = 2 \text{ A/cm}$ (entspr. / <i>corresp.</i> $I \times N = 12,9 \text{ A.}$) Prüfwert / <i>Specified value</i> $\Delta B_{RS} \leq 50 \text{ mT}$ (entspr. / <i>corresp.</i> $\Delta \Phi_{RS} \leq 1,8 \mu Vs$)			