VACUUMSCHMELZE		Spec	cificatio	n	Item no.: Sach Nr.:	T60006-L20	30-V416
K-no.: 30023 K-Nr.:	3	Core design: Ausführung:	Rin	roidal core gbandkern	l.	Date: Datum:	27.01.2021
		Application: Anwendung:		mmon Mode Cho omkompensierte Dros	ssel		
Customer: Kunde	Star	ndard Type / Typ	enelement	Customer part n Kd. Sach Nr.:	0.:	Page Seite	1 of 6
Drawing / Maßbil	d					•	
Without scale /	ohne Ma	ßstab					
Dimensions of t Maße des getrogter			Prüfmaß (test dime	DC = Date ension) F = Factor	ry Example 1	ng: ftung: V416 F DC	
Date Name	Issue	Amendment					
	01						
<u> </u>	NPI D	Bearb: Wk.		MC-PM: FTr	ı		freig.: Pr.

Specification T60006-L2030-V416 Item no.: Sach Nr.: K-no.: Date: Core design: Toroidal core 27.01.2021 30023 Datum: K-Nr.: Ausführung: Ringbandkern Common Mode Choke Application: Anwendung: Stromkompensierte Drossel Customer: Page 6 Customer part no.: of Standard Type / Typenelement

Kd. Sach Nr.:

Seite

von

Core material / Legierung: Type of finish / Fixierung: VITROPERM 550 HF Fix 022

Kunde

Core fixing / Kernfixierung: Material of casing / Trogmaterial: silicone rubber / Silikonkautschuk PA10T/X, GF30

SYMBOL	PARAMETER	VALUE / WERT	UNIT / EINHEIT
A _{Fe}	Effective area / Effektiver Eisen-Querschnitt	0,57	cm ²
I Fe	Effective length / Effektive Länge	7,8	cm
m_{Fe}	Mass of bare core / blankes Kerngewicht	~ 33	g
m	Mass of fixing core / Gewicht des eingetrogten Kerns	~ 38	g
A L0 (10 kHz)	Nominal magnetic values / Magn. Nennwerte	94,4	μН
A L0 (100 kHz)	Nominal magnetic values / Magn. Nennwerte	31,7	μН
A L (10 kHz)	Magnetic tolerance range / Magn. Toleranzbereich	-25 / +45	%
A L (100kHz)	Magnetic tolerance range / Magn. Toleranzbereich	-25 / +∞	%
Top	Operating temperature / Betriebstemperatur	- 40 bis +150	°C
T _{st}	Storage temperature / Lagertemperatur	- 40 bis +85	°C

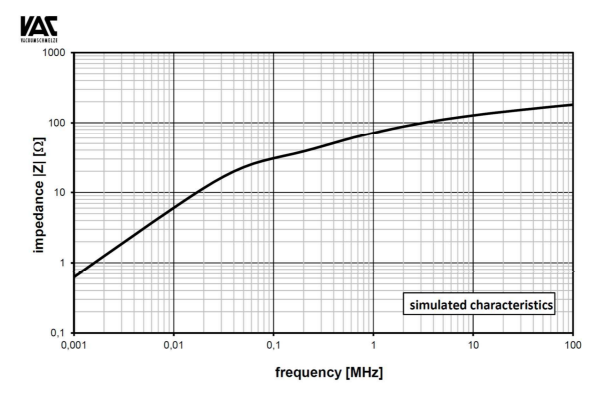
nspection / Prüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Part1, SC = significant characteristic)

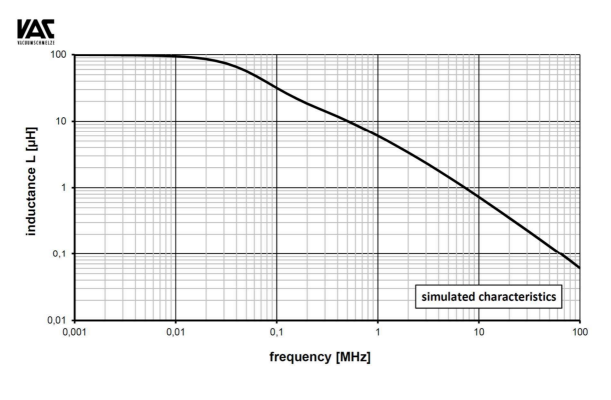
Nr.	Parameter to test / Prüfparameter	Test method /	Reference
	Mechanical test	Prüfmethode	
1)	1.1) n = 5, c = 0 / lot / n = 5, C = 0 / Los All test dimensions according to drawing page 1 / alle Prüfmaße gemäß Maßbild Seite 1	Sample inspection	Test instrument: vernier calliper / Prüfmittel: Schieblehre
')	1.2) Max. height acc to drawing page 1 / max Höhe gemäß Maßbild Seite 1 (Test instrument: gauge / Prüfmittel: Lehre	V	Test instrument: gauge / Prüfmittel: Lehre
3)	Magnetical test / magnetische Prüfung 3.1) Setting values / Einstellwerte $I_{eff} \times N = 16,7 \text{ mA**}, f = 10 \text{ kHz}$ $70,8 \mu\text{H} < A_{L (10 \text{ kHz})} < 136,9 \mu\text{H} (SC)$ **(corr. / entspr Hpeak=3mA/cm) 3.2) Setting values / Einstellwerte $I_{eff} \times N = 16,7 \text{ mA**}, f = 100 \text{ kHz}$ $23,8 \mu\text{H} \leq A_{L (100 \text{ kHz})}$ **(corr. / entspr Hpeak=3mA/cm)	V	Test of A _L -value in series mode according to A60092-Y3022-K009 / Prüfung des A _L -Wertes im Reihenersatzschaltbild gemäß A60092-Y3022-K009

Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur

Hrsg.: R&D-PD NPI D	Bearb: Wk.	MC-PM: FTr		freig.: Pr.
editor	designer	check		released

VACUUMSCHMELZE	Specificat	ion	Item no.: Sach Nr.:	T60006-L203	0-V416
K-no.: 30023 K-Nr.:	Core design: Ausführung:	Toroidal core Ringbandkern		Date: Datum:	27.01.2021
	Application: Anwendung:	Common Mode Cho Stromkompensierte Dros			
Customer: Kunde	Standard Type / Typenelement	Customer part n Kd. Sach Nr.:	0.:	Page 3 Seite	of 6 von
Typical characte	ristics / Typische Kurven				





MC-PM: FTr

Wk.

Bearb:

Hrsg.: R&D-PD NPI D

freig.: Pr. released

Specification Sp		ion	Item no.: Sach Nr.:	T6000	06-L20	30-V416	
K-no.: 30023 K-Nr.:	Core design: Ausführung:	Toroidal core Ringbandkern		I .	Date: Datum:	27.01.2021	
	Application: Anwendung:	Common Mode Cho Stromkompensierte Dros					
Customer:	Standard Type / Typenelement	Customer part n	0.:		Page Seite	4 of 6	

Technical cleanliness / Technische Sauberkeit

VAC carries out regularly extraction analysis with similar cores. The similarity refers to the size and the manufacturing process of the component. The extraction analysis is based on the guildeline on ZVEI and VDA-Band 19. On basis on this data material VAC can submit following proposal as preliminary. The final establishing will be done after minimum 5 analysis of serial product in serial production site / Die VAC führt regelmäßig Extraktionsanalysen an ähnlich Kernen durch. Die Ähnlichkeit bezieht sich auf die Größe und die Herstellverfahren. Diese Extrationsanalysen werden auf Basis des ZVEI-Leitfadens und des VDA-Band 19 durchgeführt. Auf Basis dieses Datenmaterials kann die VAC folgenden Vorschlag als vorläufige Festlegung abgeben. Die finale Festlegung erfolgt nach mind. 5 Analysen von Produkten aus der Serienfertigung vom Serienstandort.

Current action control limits are shown in Table 1:

Aktuelle Eingriffsgrenzen in Tabellenform

Particle size x [μ m]: Statistical maximum particle amount per 1000 cm² component surface area before shipment / Partikelgröße [μ m]: Statistisch maximale Partikelmenge pro 1000 cm² Bauelementoberfläche vor Auslieferung

Particle size [µm]	Size class	Overall ¹	Metallic
x < 25	B-C	not evaluated	not evaluated
25 ≤ x < 50	D	19439	1860
50 ≤ x < 100	Е	5130	720
100 ≤ x < 150	F	821	112
150 ≤ x < 200	G	202	29
200 ≤ x < 400	Н	194	8
400 ≤ x < 600		21	1
600 ≤ x < 1000	J	8	1
>1000	K	3	0

Table 1: proposal of VAC towards technical cleanliness (reference surface : 1000 cm2)

Decay Curve	25.07.2019
Surface area per core	41,2 cm ²
Number of cores per analysis	15
Pre-spray quantity	500 ml
Waiting time between pre-spray a. cleaning	60 s
Spray quantity for cleaning	1,0
Rewash quantity for basin	500 ml

Table 1: Parameter cleanliness analysis

1: Overa	l: Meta	llic and no	n-metallic,	non-fibrous	particles.
----------	---------	-------------	-------------	-------------	------------

Fibre definition: Compactness <30% or length/width > 10

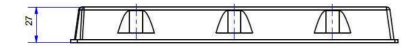
Hrsg.: R&D-PD NPI D	Bearb: V	Wk.	MC-PM: FTr		freig.: Pr.
editor	designer		check		released

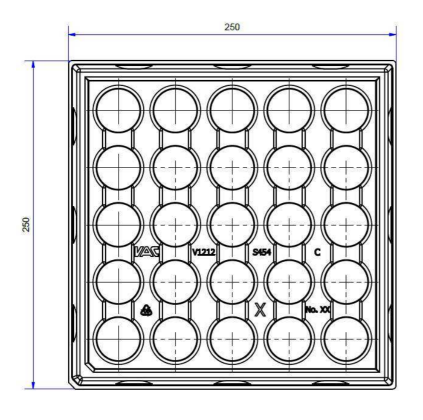
VACUUMSCHMELZE			Item no.: Sach Nr.:	T60006-L2030-V416			
K-no.: 30023 K-Nr.:	Core design: Ausführung:	Toroidal core Ringbandkern			ate: atum:	27.01.20	21
	Application: Anwendung:	Common Mode Cho Stromkompensierte Dros					
Customer:	Standard Type / Typenelement	Customer part n	0.:	Pá Se		5 of 6	6

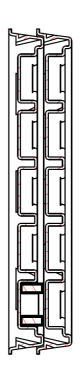
2. Packaging, drawings, quantities and weight / Skizzen, Mengen und Gewichte

A) Tray / Formling

Drawing / Skizze









Hrsg.: R&D-PD NPI D Bearb: Wk. MC-PM: FTr check freig.: Pr. released

VACUUMSCHMELZE	Specification	Item no.: Sach Nr.:	T60006-L2030-V416
K-no.: 30023	Core design: Toroidal cor	е	Date: 27.01.2021
K-Nr.:	Ausführung: Ringbandkern		Datum:
	Application: Common M Anwendung: Stromkompens		
Customer:	Standard Type / Typenelement Custome Kd. Sach	er part no.:	Page 6 of 6
Kunde		Nr.:	Seite von

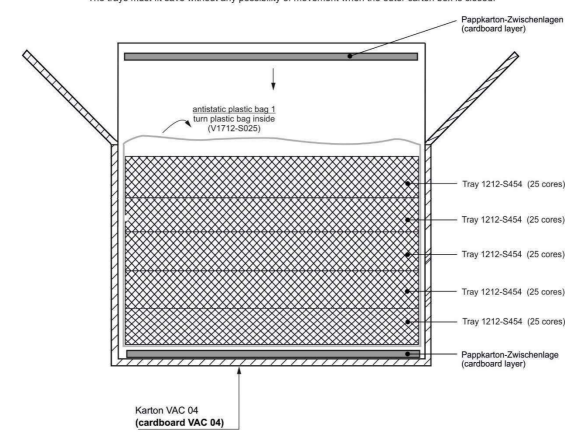
B) Outer packaging / Umverpackung

Drawing / Skizze

carton for type V416

Der verbleibende freie Raum oberhalb der Trays muss komplett mit Karton-Lagen aufgefüllt sein. Die Trays müssen sicher fixiert sein und dürfen keine Möglichkeit zur Bewegung haben, wenn der Umkarton geschlossen ist.

The remaining free space on the top of the trays must be completely filled up with layers. The trays must fit save without any possibility of movement when the outer carton box is closed.



125 Stück Kerne in einem Karton 125 pcs cores in the cardboard

Weight carton loaded: 6,5 kg / Gesamtgewicht Karton befüllt

Outer dimensions carton: 257 x 257 x 132 mm / Außenmaße Karton

Hinweis, Materialnr.: / Remark, Part Nr.: 96881579

Hrsg.: R&D-PD NPI D	Bearb: Wk.	MC-PM: FTr		freig.: Pr.	l
editor	designer	check		released	1