

## Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**L2102-

**V080-**01-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

Seite:

16/08 1 von 1

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Maßbild / Drawing:

ohne Maßstab / without scale

Rev.

Nennmaße / Nominal

Dimensions:

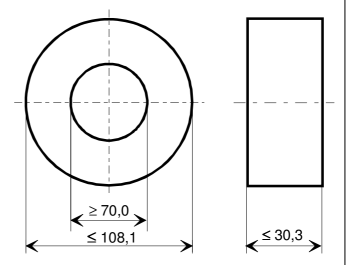
102 x 76 x 25 mm

Legierung / Core Material:

VITROPERM 500 F

#### Fixierung / Type of Finish:

Fix 022 (Kunststofftrog / Silikonkautschuk / Plastic box / silicon rubber)



#### Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 2,47 \text{ cm}^2$ 

 $I_{Fe} = 28.0 \text{ cm}$ 

 $m_{Fe} = 508 g$ 

### Endprüfung / Final Inspection:

(100% Prüfung, AQL...: IEC 410 / DIN ISO 2859)

1. Magnetische Prüfung (AQL 0,65) / Magnetical test (AQL 0,65)

Prüfung des A<sub>L</sub>-Wertes im Reihenersatzschaltbild gemäß A60092-Y3022-K009 / Test of A<sub>L</sub>-value in series mode according to A60092-Y3022-K009

Induktivitätsprüfung ohne Gleichstromvormagnetisierung / Inductance test without DC-magnetisation

1.1 Einstellwerte / Setting values: I<sub>eff</sub> x N = 59 mA

f = 10 kHz

Prüfwert / Specified value:  $14.3 \mu H \le A_L \le 27.8 \mu H$  (entspr. / corr. 12900  $\le \mu_3$ `  $\le 25000$ )

1.2 Einstellwerte / Setting values: I<sub>eff</sub> x N = 59 mA

f = 100 kHz

Prüfwert / Specified value:  $12.9 \mu H \le A_1 \le 26.3 \mu H$  (entspr. / corr. 11600  $\le \mu_3$ )  $\le 23700$ )

Hinweis, Materialnummer / Hint, Material No.: 97000459

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN	Datum	freigegeben
KB-OP K FT	Till	Klinger	Saage	22.04.08	Günther

# **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Vacuumschmelze: T60006-L2102-V080