

HFG
 IAC

Kunde/*Customer:*

Datum: 41/09
 Seite: 1 von 1

Ausführung:
 Ringbandkern

Maßbild:
 ohne Maßstab
 Maße in mm

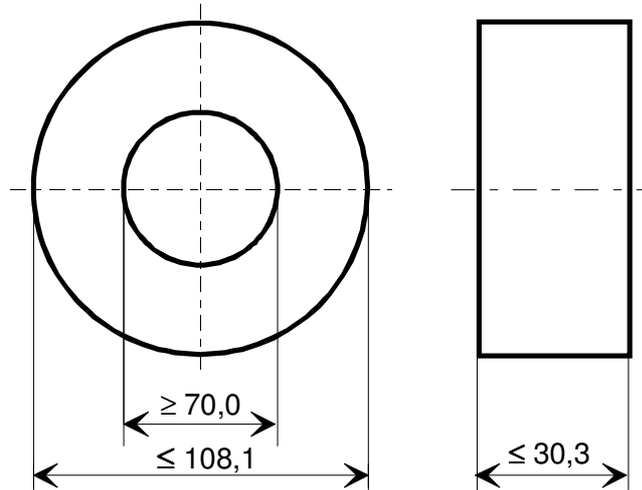
Rev.

Nennmaße:
 102 x 76 x 25 mm

Legierung:
 VITROPERM 500 F

Fixierung:
 Fix 022
 (Kunststofftrog,
 Silikonkautschuk

Bezugswerte:
 $A_{Fe} = 2,47 \text{ cm}^2$
 $l_{Fe} = 28,0 \text{ cm}$
 $m_{Fe} = 508 \text{ g}$



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

1. Magnetische Prüfung (AQL 0,65)
 Induktivitätsprüfung im Reihenersatzschaltbild nach A60092-Y3022-K009

Einstellwerte: $f = 10 \text{ kHz}$
 $I_{eff} \times N = 60 \text{ mA}$

Prüfwert: $A_L \ge 55 \mu\text{H}$ (entspr. $\mu_3 \ge 50000$)

Hinweis: Kern-Baunummer 96720047

-07-
 -07-

| | | | | | | |
|-------------|------------|---------|---------|--|----------|-------------|
| Herausgeber | Bearbeiter | KB-PM | KB-E IN | | Datum | freigegeben |
| KB-OP K FT | Till | Klinger | Petzold | | 09.10.09 | Günther |