

HFG  
 IAC

Kunde/*Customer:*

Datum: 41/09  
 Seite: 1 von 1

**Ausführung:**  
 Ringbandkern

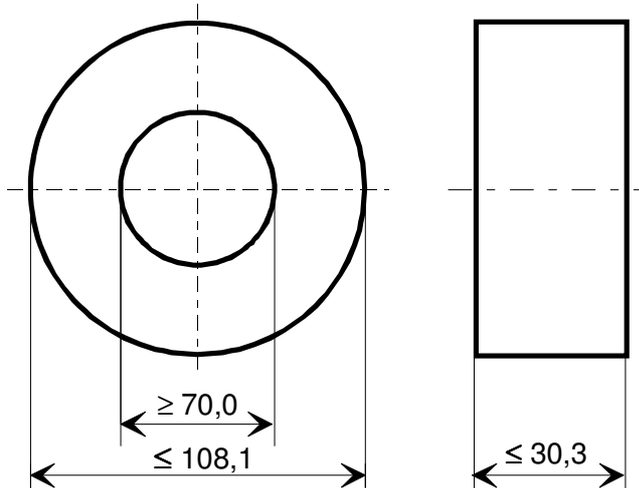
**Maßbild:**  
 ohne Maßstab  
 Maße in mm

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



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331