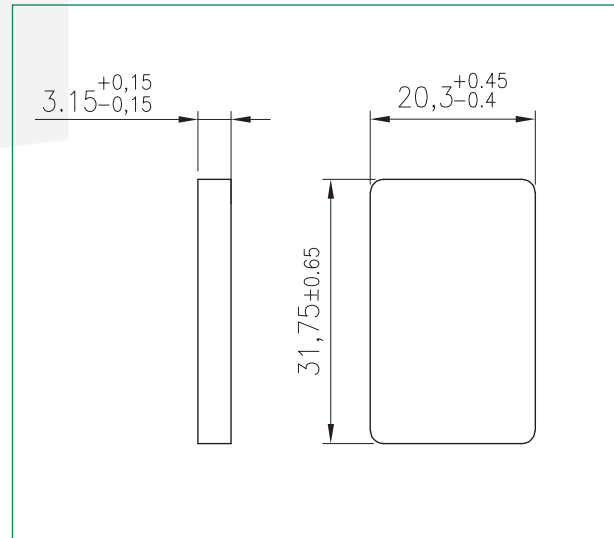


Magn. Formkenngrößen/Satz  
*eff. magn. parameters/set*

Formfaktor <i>core factor</i>	$C_1 =$	0,28 mm <sup>-1</sup>
Eff. magn. Weglänge <i>eff. magn. path length</i>	$l_e =$	35,4 mm
Eff. magn. Querschnitt <i>eff. magn. cross section</i>	$A_e =$	129 mm <sup>2</sup>
Min. magn. Querschnitt <i>min. magn. cross section</i>		127 mm <sup>2</sup>
Eff. magn. Volumen <i>eff. magn. volume</i>	$V_e =$	4560 mm <sup>3</sup>
Gewicht/Stück <i>weight/part</i>	$G \approx$	10 g



Werkstoff <i>material</i>	$A_L$ -Wert $A_L$ value nH	Toleranz <i>tolerance</i>	Luftspalt <i>airgap</i> mm	$\mu_e$	Bestellnummer <i>order number</i>
K 2001	5850	± 25%	-	≈ 1250	382 323290 021
K 2008	8350	± 25%	-	≈ 1800	382 323290 028
K 2010	8350	± 25%	-	≈ 1800	382 323290 029

Bei Anwendung in Leistungsübertragern  
*for application in power transformers*

Werkstoff <i>material</i>	Messbedingungen <i>test conditions</i>	Verluste/Satz <i>losses/set</i>
K 2001	500kHz, 50mT, 100°C	≤ 0,75 W
K 2008	100kHz, 200mT, 100°C	≤ 2,3 W
K 2010	100kHz, 200mT, 100°C	≤ 2,0 W

gemessen an einem Satz mit einem PE- und einem PI-Kern / *measured on a set of one PE and one PI core*

*All information given without liability. If you require further information about our products, do not hesitate to contact our representatives, or visit our homepage, [www.kaschke.de](http://www.kaschke.de).*

**Kaschke Components GmbH**

Rudolf-Winkel-Straße 6 · 37079 Göttingen · Germany  
 Fon +49 (0) 5 51-50 58-6 · Fax +49 (0) 5 51-65 75 6  
[kaschke.de](http://kaschke.de)