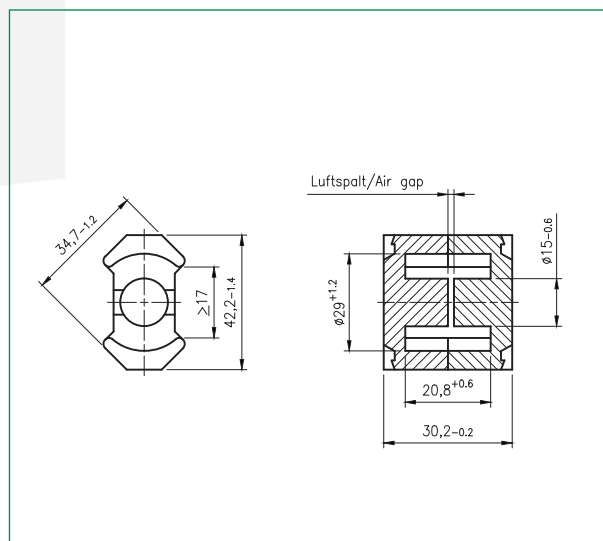


RM-Kern RM 14 ohne Mittelloch  
*RM core RM 14 without center hole*

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

Formfaktor <i>core factor</i>	$C_1 =$	0,33 mm <sup>-1</sup>
Eff. magn. Weglänge <i>eff. magn. path length</i>	$l_e =$	69,0 mm
Eff. magn. Querschnitt <i>eff. magn. cross section</i>	$A_e =$	206 mm <sup>2</sup>
Min. magn. Querschnitt <i>min. magn. cross section</i>	$A_{min} =$	170 mm <sup>2</sup>
Eff. magn. Volumen <i>eff. magn. volume</i>	$V_e =$	14100 mm <sup>3</sup>
Gewicht <i>weight</i>	$G \approx$	70 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 2006	6100	± 25%	-	≈ 1600	374 140000 026
K 2008	6650	± 25%	-	≈ 1750	374 140000 028
K 4000	11400	± 25%	-	≈ 3000	374 140000 004
K 2008	1000	± 10%	≈ 0,15	≈ 265	374 141000 028
K 2008	400	± 3%	≈ 0,50	≈ 105	374 140400 028

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 2006	25kHz, 200mT, 100°C	≤ 1,6 W
K 2008	100kHz, 200mT, 100°C	≤ 7,0 W

weitere  $A_L$ -Werte bzw. Luftspalte auf Anfrage  
*further  $A_L$  values resp. airgaps on request*

*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) 551-5058-6 · Fax +49 (0) 551-65756  
 kaschke.de