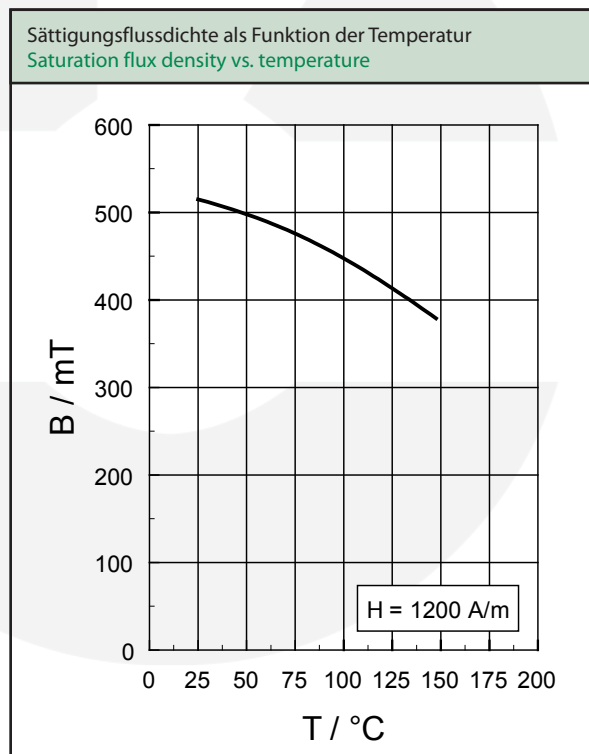
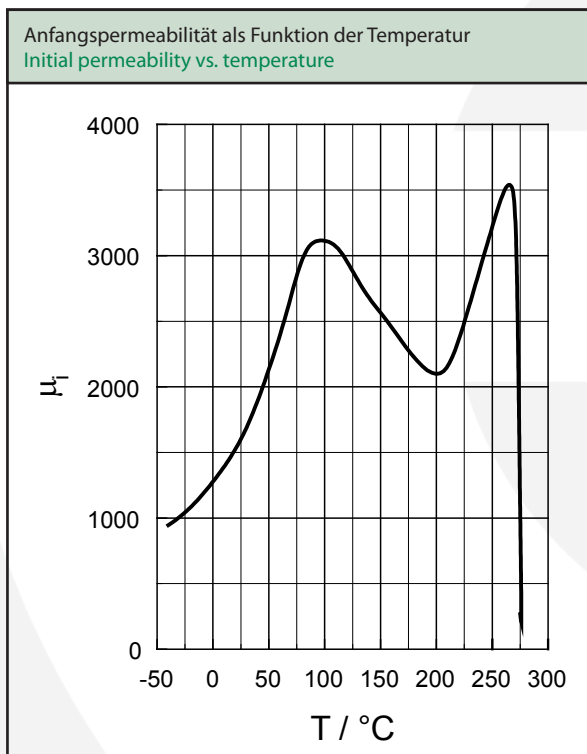


	Symbol / symbol	Wert / value	Einheit / unit
Anfangspermeabilität / initial permeability	$\mu_i$	$1700 \pm 25\%$	-
Flussdichte / flux density	$B_{max}$	$\geq 520$	mT
bei Feldstärke / at field strength	$H_{max}$	1200	A/m
Remanenz / remanence	$B_r$	$\geq 220$	mT
Koerzitivfeldstärke / coercive force	$H_c$	$\leq 25$	A/m
Curie-Temperatur / Curie temperature	$T_c$	$\geq 270$	°C
Bez. Temperaturbeiwert / rel. temperature coefficient	$\alpha_F$		$10^6/K$
bei / at -25°C ... +25°C		$\leq 6$	
+25°C ... +70°C		$\leq 6$	
Spez. Verlustleistung (typische Werte) spec. power losses (typical values)	$P_v$		$mW/cm^3$
bei / at 25kHz, 200mT, 60°C		85	
50kHz, 200mT, 60°C		200	
100kHz, 200mT, 60°C		500	
Gleichstromwiderstand / resistivity	$\rho$	$\geq 1$	$\Omega m$
Sinterrohdichte / sintered density	$\gamma$	$\approx 4,85$	$g/cm^3$

Die Werkstoffdaten sind als Richtwerte aufgeführt, die an Ringkernen R 30/18/12 ermittelt wurden. Sie können nicht uneingeschränkt auf beliebige Abmessungen und Kernformen übertragen werden. Die Messverfahren wurden in enger Anlehnung an die IEC 60401 festgelegt.

The material data are typical values which were measured on ring cores R 30/18/12. These values cannot be universally applied to any dimensions and core shapes. The test methods were closely adapted to IEC 60401.



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) 511-50 58-6 · Fax +49 (0) 511-65 75 6  
kaschke.de