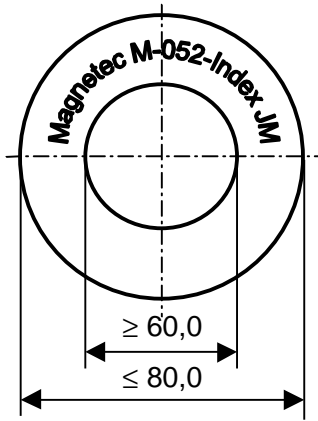


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	Magnetec GmbH
Sachnummer:	M-052	Index:	03
		Kundensach. Nr.:	/

**1. Maßbild Wandler:**



Nennabmessung des Kerns:  
 $78,0^{-1,0} \times 64,0^{+0,3-0,1} \times 15,0^{+0,1-0,1}$  mm

JM: Datumscode (IEC 62 5.1)

(Maße in mm)

**2. Ausführung:** Ringbandkern epoxy fixiert

**3. Werkstoff:** Nanoperm®

**4. Kerndaten:**

$l_{Fe}$	=	22,3	cm
$A_{Fe}$	=	0,834	cm <sup>2</sup>
$m_{Fe}$	=	138,7	g
$\eta_{Fe}$	=	0,80	/

**5. Nennwerte:** m ca. 80.000 bei  $f = 500$  Hz und  $H_{max} = 3,2$  mA/cm

**6. Magnetische Garantie:**  $A_L = 34,0$  bis  $51,0$   $\mu$ H  
bei  $f = 500$  Hz und  $I_{eff} \times N = 50,0$  mA/Wdg. (Reihenersatzschaltbild)

**7. Kennzeichnung:** Bedruckt mit "Magnetec M-052-Index JM" (JM Fertigungsjahr/ Monat)  
Beschriftet mit lfd. Nummer

**9. Protokollierung:** Kern nummerieren und den  $A_L$ -Wert protokollieren

**9. Verpackung:** .....

Ausgabe:	Änderung:	Datum:	Name:
00	Kern Di= 64 mm	20.10.2000	Á. Kovách

Erstellt Datum: 20.10.2000	Geprüft Datum: 25.10.2000	Freigabe Datum: 26.10.2000
Name: Á. Kovách	Name: Ferch	Name: Schneider