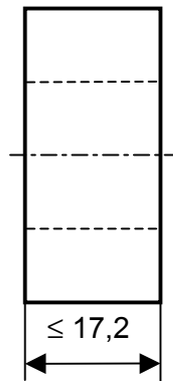
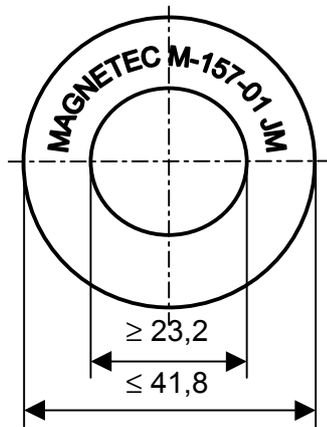


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	Magnetec GmbH
Sachnummer:	M-157	Index:	01
		Kundensach. Nr.:	/

## 1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:  
 $40,0^{+0,5} \times 25,0^{+0,2, -0,1} \times 15,0^{+0,2, -0,1}$  mm

JM: Datumscode (IEC 62 5.1)

(Maße in mm)

**2. Ausführung:** Ringbandkern epoxy-fixiert und folienbandagiert

**3. Werkstoff:** Nanoperm<sup>®</sup>

**4. Kerndaten:**

$l_{Fe}$	=	10,21	cm
$A_{Fe}$	=	0,900	cm <sup>2</sup>
$m_{Fe}$	=	68,0	g
$\eta_{Fe}$	=	0,80	/

**5. Nennwerte:**  $\mu$  ca. 70.000 bei  $f = 10$  kHz und  $H_{max} = 2,77$  mA/cm

**6. Magnetische Garantie:**  $A_L \geq 70,0 \mu H / Wdg^2$   
 bei  $f = 10$  kHz und  $I_{eff} \times N = 20,0$  mA/Wdg. (Reihenersatzschaltbild)

**7. Kennzeichnung:** Bedruckt mit "MAGNETEC M-157-01 JM" (JM Fertigungsjahr/ Monat)

**8. Verpackung:** 24 St. pro Blister.(6 x 4); 4 St. pro Karton

Index:	Änderung:	Datum:	Name:
01		23.01.2002	Á. Kovách

Erstellt	23.01.2002	QS Geprüft	23.01.2002	Prod. Geprüft	23.01.2002	Freigabe	23.01.2002
Datum:		Datum:		Datum:		Datum:	
Name:	Á. Kovách	Name:	Z. Szádoczki	Name:	J. Bagi	Name:	F. Rauscher