

MAGNETSYSTEM  
Goldring E2



## TECHNISCHE DATEN

---

### Grundlegende Eigenschaften

Farbe	grün
Nadelträger	Aluminium
Nadelschliff	sphärisch
Nadelradius	0,6 mil

### Eigenschaften des Wandlers

Frequenzumfang	20 Hz - 20 kHz
Kanalgleichheit	1,5 dB bei 1 kHz
Kanaltrennung	>20 dB bei 1 kHz
Ausgangsspannung	3,5 mV (1 kHz @ 5 cm/sec)
Nadelnachgiebigkeit	20 mm/N
Vertikaler Spurwinkel	20°

### Elektrische Eigenschaften

Lastwiderstand	47 k $\Omega$
Kapazitive Last	100 - 200 pF
Spuleninduktivität	400 mH
Spulenimpedanz	410 $\Omega$

### Mechanische Eigenschaften

Gewicht	6,9 g
Abstand der Befestigungslöcher	12,7 mm (0,5")
Auflagekraft	1,5 - 2,5 g (empfohlen: 2,0 g)