

CARTRIDGE Goldring 1006



TECHNISCHE DATEN

Frequenzumfang	20 Hz -20 kHz \pm 3 dB
Kanalgleichheit	innerhalb 2 dB @ 1 kHz
Kanaltrennung	better than 25 dB @ 1 kHz
Ausgangsspannung	6,5 mV \pm 1,5 dB, 1 kHz @ 5 cm/sec
Nadelnachgiebigkeit	20 mm/N
Dynamische Nachgiebigkeit @ 10 Hz	10 mm/N
Äquivalente Nadelmasse bezogen auf den Abtastpunkt	0,45 mg
Vertikaler Spurwinkel	24°
Nadelschliff	elliptisch
Art der Abtastnadel	auswechselbar
Lastwiderstand	47 k Ω
Kapazitive Last	150 - 200 pF
Spuleninduktivität	570 mH
Spulenimpedanz	660 Ω
Gewicht	6,3 g
Gewicht (inkl. Schrauben)	7,6 g
Abstand der Befestigungsschrauben	12,7 mm (0,5")
Auflagekraft	1,5 - 2,0 g (empfohlen: 1,7 g)

SKUS: GL0040M, GL0165M