

Technische Daten	Goldring G 1006	Goldring G 1012	Goldring G 1022	Goldring G 1042
Konstruktion / Befestigung	MM / Halb-Zoll	MM / Halb-Zoll	MM / Halb-Zoll	MM / Halb-Zoll
Gewicht	7.2 gr	7.2 gr	7.2 gr	7.2 gr
Höhe	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Nadelschliff	Elliptisch (18x7 $\mu$ )	Gyger II	Gyger I	Gyger S
Frequenzgang	20 - 20.000 Hz	20 - 20.000 Hz	20 - 20.000 Hz	20 - 20.000 Hz
Ausgangsspannung (1kHz, 5 cm/sec)	6.5 mV	6.5 mV	6.5 mV	6.5 mV
Kanaltrennung (1kHz)	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB
Kanalbalance (1kHz)	< 2.0 dB	< 2.0 dB	< 2.0 dB	< 2.0 dB
Nadelnachgiebigkeit $\mu$ m/mN	20	20	20	20
Empfohlene Auflagekraft (Bereich)	22 mN (15-25 mN)	22 mN (15-25 mN)	22 mN (15-25 mN)	22 mN (15-25 mN)
Empf. Abschlußwiderstand	47 kOhm	47 kOhm	47 kOhm	47 kOhm
Empf. Abschlußkapazität	150 – 200 pf	150 – 200 pf	150 – 200 pf	150 – 200 pf
Ersatznadel	D 06	D 12	D 22	D 42

Technische Daten	Goldring Ethos	Elite	Eroica HX	Eroica LX
Konstruktion / Befestigung	MC / Halb-Zoll	MC / Halb-Zoll	MC / Halb-Zoll	MC / Halb-Zoll
Gewicht	7.7 gr	5.7 gr	5.5 gr	5.5 gr
Höhe	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Nadelschliff	Vital Line Contact	Gyger S	Gyger II	Gyger II
Frequenzgang	10 Hz - 32 kHz	20 Hz - 30 kHz	20 Hz - 22 kHz $\pm$ 3 dB	20 Hz - 22 kHz $\pm$ 3 dB
Ausgangsspannung (1kHz, 5 cm/sec)	0.5 mV $\pm$ 1 dB	0.5 mV $\pm$ 1 dB	2.5 mV $\pm$ 1 dB	0.5 mV $\pm$ 1dB
Kanaltrennung (1kHz)	>30 dB at 1 kHz	>25 dB at 1 kHz	>25 dB at 1 kHz	>25 dB at 1 kHz
Kanalbalance (1kHz)	<1 dB at 1 kHz	<1 dB at 1 kHz	<1 dB at 1 kHz	<1 dB at 1 kHz
Nadelnachgiebigkeit $\mu$ m/mN	20	30	30	30
Empfohlene Auflagekraft (Bereich)	1.5 - 2.0 gr (1.75 gr)	1.5 - 2.0 gr (1.75 gr)	1.5 - 2.0 g (1.7 g nom.)	1.5 - 2.0 g (1.7 g nom.)
Empf. Abschlußwiderstand	100 $\Omega$	100 $\Omega$	77 $\Omega$	100 $\Omega$
Empf. Abschlußkapazität	100 - 1000 pF	100 - 500 pF	100 - 500 pF	100 - 1000 pF

Technische Daten	Goldring E1	Goldring E2	Goldring E3
Konstruktion / Befestigung	MM / Halb-Zoll	MM / Halb-Zoll	MM / Halb-Zoll
Farbe	Rot	Grün	Violett
Gewicht	6.9 gr	6.9 gr	6.9 gr
Höhe	16mm	16mm	16mm
Nadelschliff	Spherical	Spherical	Super-elliptisch
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz	21 Hz - 20 kHz	22 Hz - 20 kHz
Ausgangsspannung (1kHz, 5 cm/sec)	3,5 mV	3,5 mV	3,5 mV
Kanaltrennung (1kHz)	>20 dB	>20 dB	>20 dB
Kanalbalance (1kHz)	<1,5 dB	<1,5 dB	<1,5 dB
Nadelnachgiebigkeit $\mu\text{m}/\text{mN}$	20	20	20
Empfohlene Auflagekraft (Bereich)	1,5–2,5 g (empf.: 2,0 g)	1,5–2,5 g (empf.: 2,0 g)	1,5–2,5 g (empf.: 2,0 g)
Empf. Abschlußwiderstand	47 kOhm	48 kOhm	49 kOhm
Empf. Abschlußkapazität	100 - 200 pF	101 - 200 pF	102 - 200 pF