

Technische Daten Abtastsysteme

Alle unten aufgeführten Abtastsysteme besitzen Diamant-Nadeln

Technische Daten	340045	340047	340529	341258
	Tonar Birdie HiFi	Audio Technica AT 95 E	Ortofon OMB 10	Audio-Technica AT 2005
Frequenzgang	20 – 20 000 Hz	20 – 20 000 Hz	20 – 20 000 Hz	20 – 20 000 Hz
Ausgangsspannung	3,5 mV	3,5 mV	4,0 mV	3,5 mV
Kanaltrennung (1kHz)	über 17 dB	über 20dB	über 22 dB	über 20dB
Kanalbalance (1kHz)	kleiner 2 dB	kleiner 2 dB	kleiner 1,5 dB	kleiner 3 dB
Auflagegewichtbereich	2- 3,5 g	1,5 – 2,5 g	1,25 – 1,75 g	1,5 – 2,5 g
Empfohlene Auflagekraft	2,5 g	2,0 g	1,5 g	2,0 g
Spulenimpedanz	490 mH	400 mH	580 mH	480 mH
Nadelnachgiebigkeit	18 $\mu\text{m/mN}$	15 $\mu\text{m/mN}$	25 $\mu\text{m/mN}$	20 $\mu\text{m/mN}$
Nadelschliff	sphärisch	elliptisch	elliptisch	sphärisch
Gewicht	5 g	5,7 g	5 g	5 g
Ersatznadel	Tonar Nadel birdie HiFi	ATN 95 E	Ortofon Nadel 10	ATN 2005
				