

## ***LONDON* (Decca) SPEZIFIKATION**

Channel balance	1dB at 1kHz
Channel separation	25dB at 1kHz
Compliance	Lateral 15 x 10 <sup>(-6)</sup> cm/dyne Vertical 10 x 10 <sup>(-6)</sup> cm/dyne
DC resistance	2000 Ohms per channel
Frequency range	20Hz to 40kHz (20Hz to 22kHz +3dB)
Generator coil conductors	Oxygen-free copper
Inductance	130mH per channel
Input capacitance	100 to 300pf (optimum 220pf)
Input impedance	Nominal 47k Ohms (optimum 33k Ohms)
Magnets	High flux samarium cobalt
Mass	10 grams
Output	5mV at 5cm/sec
Stylus	Reference      Ultra low mass fine line Jubilee         Line contact Super Gold     Line contact Gold             Elliptical Maroon          Spherical Professional    Spherical
Vertical tracking angle	15 degrees
Vertical tracking force	1.8 to 2.2 grams (Professional 3.0 to 3.5 grams)

- Die London (Decca) Tonabnehmer werden in Handarbeit hergestellt
- Ein gedämpfter Tonarm ist nicht zwingend erforderlich
- Durch den hohen Ausgangspegel von 5mV ist kein Vor-  
Vorverstärker und auch kein Step-Up Transformator notwendig.