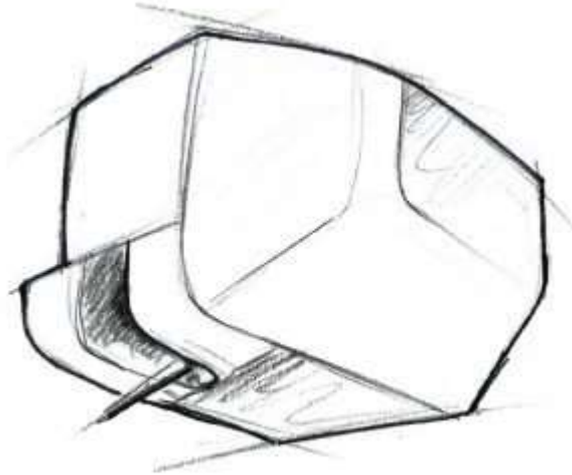


Rainier Phono Tonabnehmer

Moving Magnet Phono-Tonabnehmer der nächsten Generation

Design Prinzip



Beweglicher Magnet

Technische Daten

Maße & Gewicht

Nadel

Nadelträger

Spulen

Interne Impedanz

Lastimpedanz

Frequenzbereich

Ausgangsspannung

Kanaltrennung

Kanalgleichgewicht

Compliance

Kapazität

Vertikaler Spurwinkel

Auflagedruckbereich

Empfohlener Auflagedruck

Ersatznadel

Details

6,5 g, 17,2 x 18,8 x 29 mm (BxHxT)

0,3 x 0,7 mil Elliptisch

Aluminium-Röhrchen

Hochreines Kupfer

1.130 Ω

47 k Ω

15 Hz – 25 kHz

5,0 mV

25 dB @ 1 kHz

1,5 dB @ 1 kHz

10 \times 10⁻⁶ cm/dyn @ 100 Hz

100 pF – 200 pF

25°

1,8 g – 2,2 g

2,0 g

RS Rainier, RS Olympia oder RS Moonstone
(austauschbar)