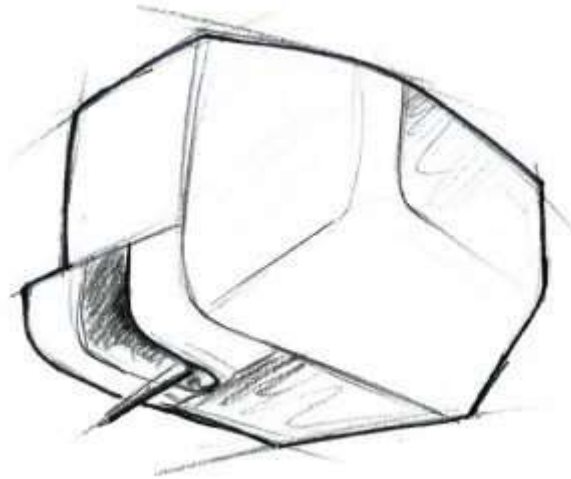


Amethyst Phono Tonabnehmer

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)

0,2 x 0,8 mil Nude Line-Contact

∅0,5 mm Aluminium-Röhrchen

Hochreines Kupfer

700 Ω

47 kΩ

12 Hz – 35 kHz

2,5 mV

30 dB @ 1 kHz

0,5 dB @ 1 kHz

12×10^{-6} cm/dyn @ 100 Hz

100 pF – 200 pF

25°

1,8 g – 2,2 g

2,0 g

RS Amethyst