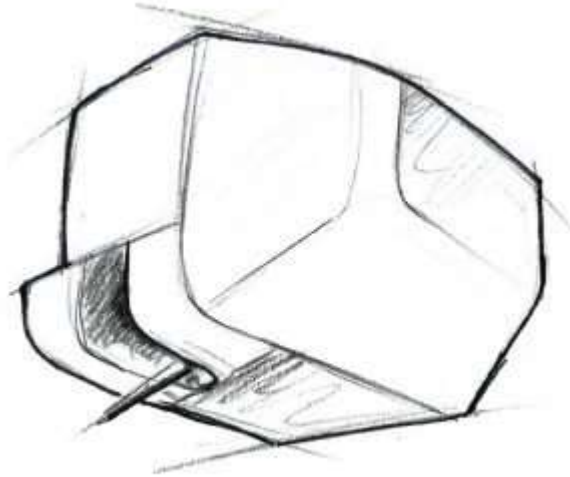


Moonstone Phono Tonabnehmer

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
ø0,5 mm Aluminium-Röhrchen
Hochreines Kupfer
1.130 Ω
47 kΩ
12 Hz – 33 kHz
3,0 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 Rainier, RS Olympia oder RS Moonstone
(austauschbar)