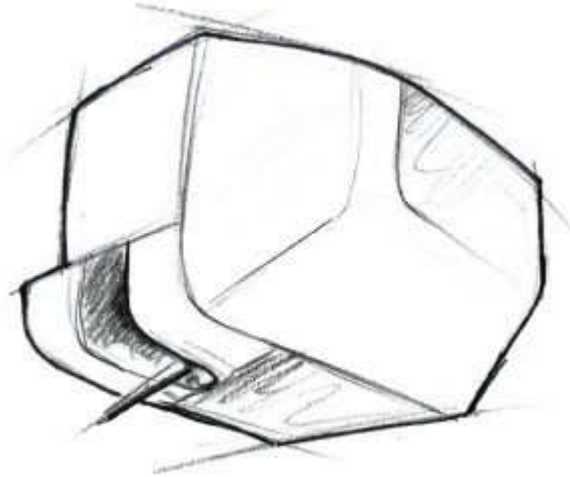


Pearl Phono Tonabnehmer

Klassischer Moving Magnet Phono-Tonabnehmer

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

6,0 g, 11,6 x 20,26 x 27,24 mm (BxHxT)
0,3 x 0,7 mil Elliptisch
Aluminium-Röhrchen
Hochreines Kupfer
1.130 Ω
47 k Ω
12 Hz – 30 kHz
4 mV @ 1 kHz
30 dB @ 1 kHz
0,5 dB @ 1 kHz
12 \times 10⁻⁶ cm/dyn @ 100 Hz
100 pF – 200 pF
25°
1,5 g – 2,0 g
2,0 g
RS Pearl