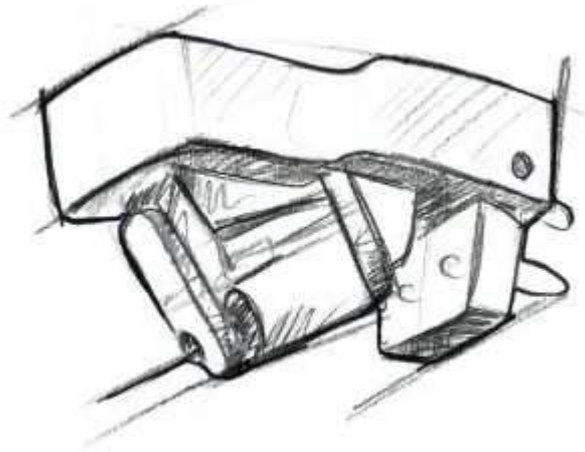


Songbird Low Phono Tonabnehmer

Drehschall-Phono-Tonabnehmer der nächsten Generation

Design Prinzip



High Output Drehschall

Technische Daten

Maße & Gewicht
Nadel
Nadelträger
Spulen
Interne Impedanz
Lastimpedanz
Frequenzbereich
Ausgangsspannung
Kanaltrennung
Kanalgleichgewicht
Compliance
Kapazität
Vertikaler Spurwinkel
Auflagedruckbereich
Empfohlener Auflagedruck
Ersatznadel

Details

8,5 g, 17 x 18 x 28,5 mm (BxHxT)
0,3 x 0,7 mil elliptisch
ø0,5 mm behandeltes Aluminiumrohr
Hochreines Kupfer
28 Ω
>100 Ω
12 Hz – 40 kHz
0,5 mV
30 dB @ 1 kHz
<0,5 dB @ 1 kHz
12×10⁻⁶ cm/dyn @ 100 Hz
100 pF – 200 pF
20°
1,8 g – 2,2 g
2,0 g
Re-Tip Exchange