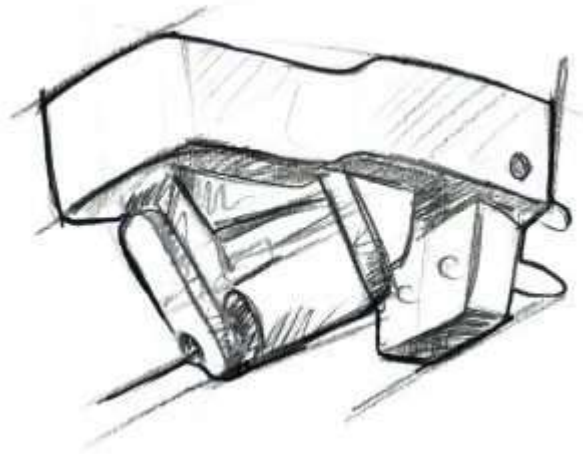


# Songbird High Phono Tonabnehmer

*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  
135 Ω  
47 kΩ  
12 Hz – 40 kHz  
2,5 mV  
30 dB @ 1 kHz  
<0,5 dB @ 1 kHz  
 $12 \times 10^{-6}$  cm/dyn @ 100 Hz  
100 pF – 200 pF  
20°  
1,8 g – 2,2 g  
2,0 g  
Re-Tip Exchange