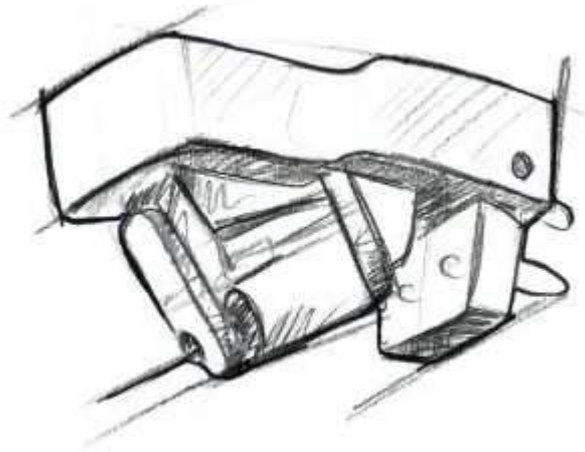


Starling Phono Tonabnehmer

Referenz-Drehspulen -Tonabnehmer der nächsten Generation

Design Prinzip



Low Output Drehspule

Technische Daten

Maße & Gewicht

9,5 g, 17 x 18 x 28,5 mm (BxHxT)

Nadel

Solide Ultra Low-Mass 75 μm x 2,5 μm
Microridge

Nadelträger

\varnothing 0,28 mm Boron-Schaft

Spulen

Hochreines Kupfer

Interne Impedanz

28 Ω

Lastimpedanz

>100 Ω

Frequenzbereich

12 Hz – 50 kHz

Ausgangsspannung

0,5 mV

Kanaltrennung

35 dB @ 1 kHz

Kanalgleichgewicht

<0,5 dB @ 1 kHz

Compliance

12×10^{-6} cm/dyn @ 100 Hz

Kapazität

100 pF – 200 pF

Vertikaler Spurwinkel

20°

Auflagedruckbereich

1,8 g – 2,2 g

Empfohlener Auflagedruck

2,0 g

Ersatznadel

Re-Tip Exchange

Details