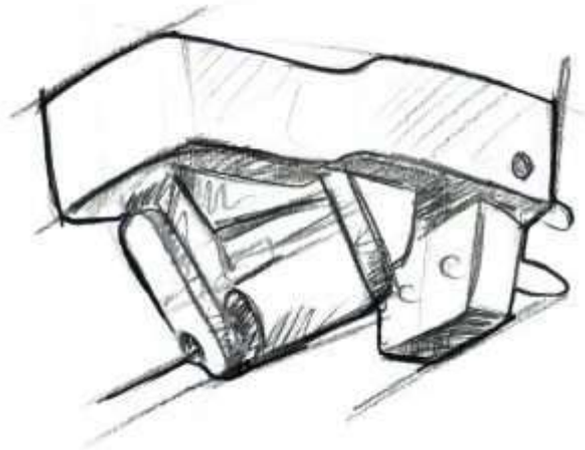


Blue Point No. 3 Low Phono Tonabnehmer

Drehschalen-Phono-Tonabnehmer der nächsten Generation

Design Prinzip



Drehschale mit niedriger Leistung

Technische Daten

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

Details

6 g, 17,37 x 17,16 x 23,94 mm (BxHxT)
0,3 x 0,7 mil Elliptisch
Aluminium-Röhrchen
Hochreines Kupfer
28 Ω
>100 Ω
13 Hz – 35 kHz
0,5 mV @ 1 kHz
30 dB @ 1 kHz
<1 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 Austausch