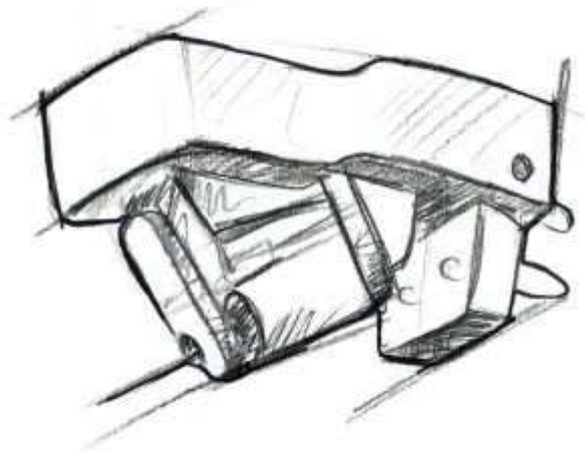


Palo Santos Presentation Phono Tonabnehmer

Classic Reference Drehspul-Phono-Tonabnehmer

Design Prinzip



Low Output Drehspule

Technische Daten	Details
Maße & Gewicht	8,3 g, 18 x 17,2 x 30,5 mm (BxHxT)
Nadel	Solide Ultra Low-Mass 75 µm x 2,5 µm Microridge
Nadelträger	∅0,28 mm Boron-Schaft
Spulen	Hochreines Kupfer
Interne Impedanz	12 Ω
Lastimpedanz	100 – 1k Ω
Frequenzbereich	10 Hz – 50 kHz
Ausgangsspannung	0,5 mV
Kanaltrennung	30 dB @ 1 kHz
Kanalgleichgewicht	<0,5 dB @ 1 kHz
Compliance	8×10 ⁻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