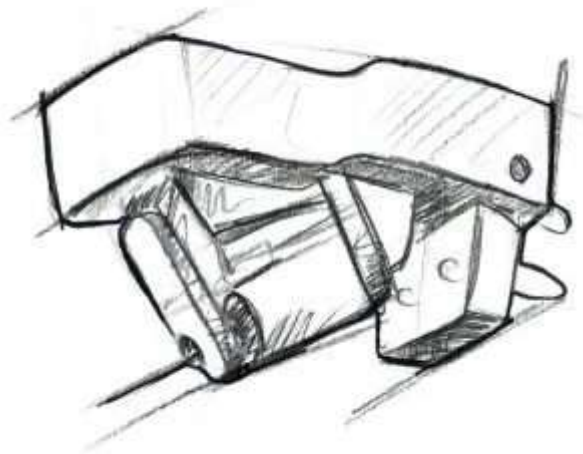


# Palo Santos Presentation Phono Tonabnehmer

*Classic Reference Drehspeul-Phono-Tonabnehmer*

## Design Prinzip



## Low Output Drehspeule

Technische Daten	Details
<b>Maße &amp; Gewicht</b>	8,3 g, 18 x 17,2 x 30,5 mm (BxHxT)
<b>Nadel</b>	Solide Ultra Low-Mass 75 µm x 2,5 µm Microridge
<b>Nadelträger</b>	∅0,28 mm Boron-Schaft
<b>Spulen</b>	Hochreines Kupfer
<b>Interne Impedanz</b>	12 Ω
<b>Lastimpedanz</b>	100 – 1k Ω
<b>Frequenzbereich</b>	10 Hz – 50 kHz
<b>Ausgangsspannung</b>	0,5 mV
<b>Kanaltrennung</b>	30 dB @ 1 kHz
<b>Kanalgleichgewicht</b>	<0,5 dB @ 1 kHz
<b>Compliance</b>	8×10 <sup>-6</sup> cm/dyn @ 100 Hz
<b>Kapazität</b>	100 pF – 200 pF
<b>Vertikaler Spurwinkel</b>	20°
<b>Auflagedruckbereich</b>	1,8 g – 2,2 g
<b>Empfohlener Auflagedruck</b>	2,0 g
<b>Ersatznadel</b>	Re-Tip Exchange