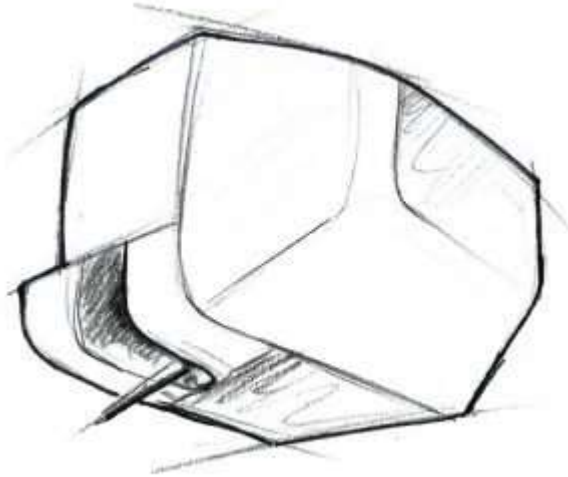


Oyster Phono Tonabnehmer

Klassischer Moving Magnet Phono-Tonabnehmer

Design Prinzip



Beweglicher Magnet

Technische Daten

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

Details

5,3 g, 18,2 x 18 x 30,50 mm (BxHxT)
0,7 mil Sphärisch
Aluminium-Röhrchen
Hochreines Kupfer
1.130 Ω
47 k Ω
30 Hz – 20 kHz
5,0 mV
25 dB @ 1 kHz
1 dB @ 1 kHz
12 $\times 10^{-6}$ cm/dyn @ 100 Hz
100 pF – 200 pF
25°
1,5 g – 2,5 g
2,3 g
RS Oyster