



THORENS TAS 1600

Moving Coil Tonabnehmer mit Boron Nadelträger und Special Line Contact Nadelschliff

Beim THORENS TAS 1600 handelt es sich um einen für THORENS in Japan gefertigten MC-Tonabnehmer. Ziel der Entwicklung war die optimale Kombination des Tonabnehmers im Verbund mit dem Laufwerk TD 1600/1601 und dem Präzisionstonarm TP 92. Mit einer Ausgangsspannung von 0,4mV (5,5cm/Sec) und 12 Ohm Innenwiderstand harmonisiert der Tonabnehmer mit allen gängigen Phonovorverstärkern. Ein nackter Diamant mit Line-Contact-Schliff im Zusammenspiel mit einem massiven Nadelträger aus Bor bürgen für beste Abtastfähigkeit und Klangqualität.

Spezifikationen	
Modell	TAS 1600
Montage	Halbzoll, Gewinde 2,5 mm
Frequenzgang	20 - 50,000 Hz
Gehäusematerial	Aluminium
Kanaltrennung	28 dB (1 kHz)
Kanalabweichung	0.5 dB (1 kHz)
Ausgangsspannung	0.4 mV (1 kHz, 5 cm/sec)
Vertikaler Abtastwinkel	20 Grad
Empfohlene Auflagekraft	1.8 bis 2.2 g (empfohlen 2.0 g)
Nadelschliff	Special Line Contact (SLC)
Nadelgröße	1.5 x 0.28 mil
Nadelkonstruktion	nackter rechteckiger Schaft
Nadelträger	0.28 mm Ø massives Boron
Impedanz	12 Ohm (1 kHz)
Spuleninduktivität	25 µH (1 kHz)
Gleichstromwiderstand	12 Ohm
Statische Nadelnachgiebigkeit	22 x 10 ⁻⁶ cm / dyne
Dynamische Nadelnachgiebigkeit	18 x 10 ⁻⁶ cm / dyne (100 Hz)
Anschlusspins	Messing
Spule	PCOCC (Copper by Ohno Continuous Casting process.)
Empfohlene Lastimpedanz	Min 100 Ohm
Tonabnehmergewicht	8.2 g
EAN Code	4260623590562