



# THORENS TAS 1500

## Moving Coil Tonabnehmer mit Boron Nadelträger und Microlinear Nadelschliff

Beim THORENS TAS 1500 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 1500 und TD 403 DD und dem Präzisionstonarm TP 150. Mit einer Ausgangsspannung von 0,4mV (5,5cm/Sec) und 12 Ohm Innenwiderstand harmonisiert der Tonabnehmer mit allen gängigen Phonovorverstärkern. Ein nackter Diamant mit Microlinear-Schliff im Zusammenspiel mit einem massiven Nadelträger aus Bor bürgen für beste Abtastfähigkeit und Klangqualität.

Spezifikationen	
Modell	TAS 1500
Montage	Halbzoll, Gewinde 2,5 mm
Frequenzgang	20 - 47,000 Hz
Gehäusematerial	Aluminium
Kanaltrennung	27 dB (1 kHz)
Kanalabweichung	1 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	Microlinear
Nadelgröße	2.2 x 0.12 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	20 x 10 <sup>-6</sup> cm / dyne
Dynamische Nadelnachgiebigkeit	16 x 10 <sup>-6</sup> 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	4260623590814