



THORENS TAS 1600

Moving Coil Tonabnehmer mit Boron Nadelträger und Special Line Contact Nadelschliff

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
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	Kupfer
Spule	PCOCC (Copper by Ohno Continuous Casting process.)
Empfohlene Lastimpedanz	Min 100 Ohm
Tonabnehmergewicht	8.2 g
UVP inkl. Mwst.	1.199,00 €