



Typ: **Thorens TD 124 II – TP 14**
 Hersteller: THORENS-FRANZ AG,
 WETTINGEN/SCHWEIZ
 Plattendrehzahlen: 16 ²/₃, 33 ¹/₃, 45, 78 U/min
 Drehzahl-
 feinregulierung: ja Bereich ± 3%
 patentierte magnetische Bremse
 Antriebsart: vierpoliger Induktionsmotor (10 Watt)
 Übertragungsmechanismus: zweistufige Geschwindigkeits-
 reduzierung:
 a) mittels langem Treibriemen von der Motorachse auf das
 unabhängig gelagerte Stufenrad (mit Wirbelstrombremse),
 b) vom Stufenrad auf den Rand des Plattentellers (Schwungrad)
 durch Gummizwischenrad von 80 mm Durchmesser.
 Plattenteller: Gewicht a) Schwungrad
 4,5 kg
 Material b) stabilisiertes
 Gußeisen

Durchmesser a) ca. 300 mm
 b) Plattenteller Aluminium mit
 Gummiauflage 300 mm,
 auskuppelbar
 Gleichlauf-
 schwankungen: ± 0,07%
 (nach DIN 45 507)
 Rumpel-Fremd-
 spannungsabstand: 43 dB
 (nach DIN 45 500)
 Länge des Tonarms
 von senkrechter Achse
 bis Abtastspitze: 210 mm
 Überhang: -
 Kröpfungswinkel: -
 Material des Tonarms: Al-Si-Mg 51 S Anticorodalrohr
 Maximaler tangentialer
 Spurfehlwinkel
 bei optimalem Einbau: unter 0,2°/cm Radius
 Feinregulierung
 der Auflagekraft: durch Feder
 Mindestauflagekraft: 0,75 p
 Antiskatingeinrichtung: ja
 Tonabnehmersystem: nach Wahl
 Tonarmkopf eignet sich
 zum Einbau inter-
 national genormter
 Tonabnehmersysteme: ja
 Chassis-Abmessungen,
 Einbautiefe (in mm): 394 x 324
 74 unterhalb Einbaubrett
 Gebundener Preis: 725,- DM
Besonderheiten: Wie beim Thorens TD 124 II,
 siehe K.-Nr. 3. Einzelheiten über Tonarm TP 14 siehe unter
 K.-Nr. 43.