

Drehteller TT01

für FLEXUS Audio Analysator FX100



TT01 mit Schlitten zur Justage der Drehachse

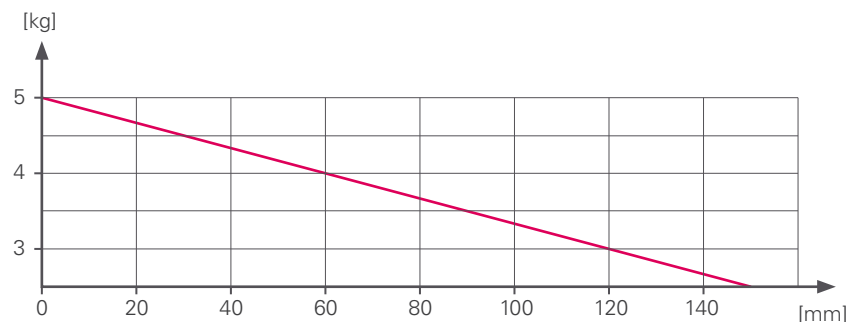
Der Drehteller TT01 erlaubt die Aufnahme von Polardiagramme von Mikrofonen, leichteren Lautsprechern und anderen Prüflingen zusammen mit dem Audio Analysators FX100. Der TT01 wird via USB von der RT-MicFX oder FX Loudspeaker Directivity Software oder einem mit .NET API oder einer MATLAB Bibliothek selbst geschriebenen Programm angesteuert.

Der Drehteller TT01 dient der Messung von Polardiagrammen rotierender Prüflinge wie z.B. Mikrofone oder leichtere Lautsprecher. Das Gerät beinhaltet einen ferngesteuerten Steppermotor und einen manuell einstellbaren Schlitten, mit dem sich der Prüfling exakt über der Rotationsachse positionieren lässt.

Spezifikationen

Montagehöhe (3 Stativstangen inbegriffen)	840, 1440 oder 2040 mm (33, 57 oder 80")
Traglast	bis zu 5 kg (11 lbs)
Verstellbereich Schlitten*	0 bis 150 mm
Drehgeschwindigkeit	typ. 17, 34 oder 170 Sek. pro 360°
Abmessungen Grundplatte	250 x 250 mm (10 x 10")
Gewicht	9 kg (20 lbs)
Spannungsversorgung	100 bis 240 VAC, 50/60 Hz, 60 W
Kontrollinterface	USB B mini

* zulässiger Verstellbereich vs. Traglast:



Anwendungsbeispiel (Mikrofon und Kabel nicht im Lieferumfang inbegriffen)

Alle Informationen ohne Gewähr. FX100 ist ein Warenzeichen der NTi Audio AG.