

# Drehteller TT01

## FÜR FLEXUS AUDIO ANALYSATOR FX100



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.



TT01 mit Schlitten



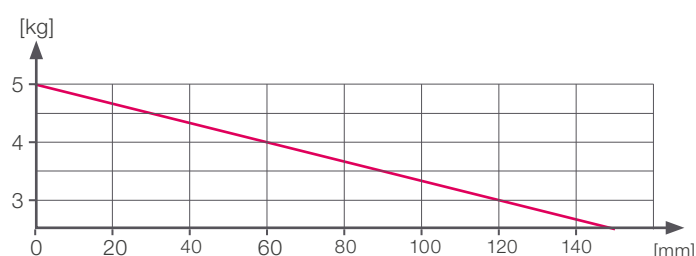
Anwendungsbeispiel (Mikrofon und Kabel  
nicht im Lieferumfang inbegriffen)

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 Stavt- stangen inbegriffen)	840, 1440 oder 2040 mm (33, 57 oder 80")
Traglast	up to 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
NTi Audio #	600 061 020

\* zulässiger Verstellbereich vs. Traglast:



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