

Drehtisch

Technische Daten:

Maximaler Durchmesser Sensor-Schaft:	100 mm (65 mm bei Verwendung eines Spannfutters)
Zulässiges Moment:	100 Nm
Flankenspiel:	kein Spiel
Winkelübertragungsgenauigkeit:	0,033°
Positioniergenauigkeit:	0,004°
Stromversorgung:	200 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, 3,9 A



Abbildung 1 Drehtisch mit Ultraschall-Anemometer

Technische Änderungen vorbehalten!