



Eigenschaften:

- Motorisierte Goniometer mit bogenförmiger Kugellagerführung
- Eine spezielle Kupplung zwischen Motor und Spindel minimiert Rückstellmomente
Ein Handrad ermöglicht manuellen Betrieb
Durch hohes Übersetzungsverhältnis ist eine gute Auflösung garantiert
- Durch Kombination ist ein Doppelgoniometer mit gemeinsamen Drehpunkt möglich

Technische Daten:

Model	TSAG10-W	TSAG15-W
Verfahrwinkel (°)	±10°	±15°
Tischgröße (mm)	65 x 65	
Lage der Drehachse (mm)	75	50
Führung	Ball guide way	
Übersetzungsverhältnis	352 : 1	252 : 1
Auflösung (8 sub-division) (°)	0.00032°	0.00045°
Stepper Motor (Winkel)	42 (0.9°)	
Strom (A)	1,7	
Max Last (kg)	4	
Gewicht (kg)	0.75	
Wiederholbarkeit (µm)	0.0043°	0.0047°

Abmessungen:

