

## Lightweight Präzisions Drehtisch

Der LPR Drehtisch ist eine programmierbare Drehvorrichtung für den Einsatz an SmartScope Meßanlagen und der MeasureX Meßsoftware.

Der LPR-Drehtisch liefert 4-Achsen Positionierung. Teilindex-Bewegung und -umdrehung wird leicht und automatisch mit der Präzisionssteuerung vollendet.



### LPR Drehtisch technische Daten

<b>Abmessungen</b>	200 x 125 x 100 mm
<b>Gewicht</b>	2.7 kg
<b>Antieb</b>	kugelgelagerte Schneckenführung
<b>Höhe der Mittellinie des Drehtisches (horizontale Achskonfiguration)</b>	64 mm
<b>Load capacity</b>	On-axis: 9 kg (20 lb) Off-axis: 1.3 kg @ 75 mm (3 lb @ 3")
<b>Positionierauflösung</b>	2 Bogenminuten
<b>Positioniergenauigkeit</b>	+/- 3 Bogenminuten
<b>Aufnahmebohrung</b>	50 mm Durchmesser 0.025 mm Rundlauf
<b>Konstruktion</b>	Aluminium, schwarz harteloxiert

### Vielseitig

Der LPR kann für horizontale oder vertikale Anwendungen angebracht werden. Die Positionierung wird über die MeasureX Software gesteuert.



Das Zubehör umfasst ein Backenfutter, einen Zubehörsatz mit einer Vielzahl von Aufnahmen und einen bequemen Fußschalter für einfache, manuell betätigte Index-Bewegung.

