



SR-7012 - Rotation Stage

Durch seine geringe Bauhöhe von nur 12 mm, den Durchmesser der Drehplattform von 60 mm und seine allgemeine Robustheit kann er auch für größere und schwerere Positionieraufbauten eingesetzt werden. Mit seiner großen Plattform und einer Aperturöffnung von 30 mm ist der rotatorische Positionierer SR-7012 einer der vielseitigsten auf dem Markt.

	Mechanical
Travel [°]	∞
Blocking Torque [Ncm]	≥ 10
Max. Normal Force [N]	25
Dimensions [mm]	70 x 70 x 12
Weight [g]	100
Aperture [mm]	30
	Open-loop
Angular Velocity [°/s]	15
Open-Loop Resolution (H)CU [μ°]	< 50
Open-Loop Resolution MCS2 [μ°]	< 1
	Closed-Loop
Sensor Types	L, S
Sensor Resolution [μ°]	15
Angular Velocity [°/s]	15
	Options
Material Options	Aluminum as standard; steel base (-ST); titanium base (-TI);
Performance Options	Higher blocking torque
Vacuum Options	HV (1E-6 mbar)
Non-Magnetic Option	--