



STT-50.8 - Tip-Tilt-Mirror Mount

Die motorisierte Spiegelhalterung STT-50.8 kann als motorisiertes Gegenstück zu klassischen kinematischen Halterungen für Spiegel, Linsen oder andere optische Komponenten betrachtet werden. Sie kann mit Positionssensoren ausgestattet werden, die es ermöglichen, den Ausrichtungsprozess der optischen Komponente im geschlossenen Regelkreis zu überwachen und zu steuern. Aufgrund der kompakten Bauweise werden die Positionssensoren außerhalb des Gehäuses montiert, wodurch sich die Außenabmessungen geringfügig vergrößern. Für spezielle Anwendungen ist auch eine Ausführung mit offener Rahmenstruktur für die Montage der optischen Komponenten erhältlich. Der STT-50.8 kann 2-Zoll-Spiegel, Linsen oder andere optische Komponenten aufnehmen.

	Mechanical
Dimensions [mm]	61 x 61 x 18
Weight [g]	30
Mirror Diameter [inch]	2
Tip Angles [°]	± 1; ± 1 (I)
Tilt Angles [°]	± 1; ± 1 (I)
	Open-loop
Angular Velocity [°/s]	15
Open-Loop Resolution [μ°]	< 2.5 (MCS2)
	Closed-Loop
Sensor Resolution MCS2 [μ°]	80 (I)
Sensor Resolution (H)CU [μ°]	100 (I)
Uni-Directional Repeatability [μ°]	± 1000 (I)
Uni-Directional Repeatability MCS2 [μ°]	± 300 (I)
	Options
Material Options	Aluminum as standard; Titanium base (-TI) and others on request
Mechanical Options	Clear Edge (-CE)
Vacuum Options	HV (1E-6 mbar); UHV (1E-11 mbar)

Non-Magnetic Option	Yes (-NM)
---------------------	-----------