



MLL-82

Der MLL-82 ist ein elektromagnetischer Direktantrieb mit variablen Verfahrbereichen entsprechend Ihren individuellen Anforderungen. Die Positionierer sind mit Längeninkrementen von 100 mm erhältlich.

Er kann problemlos mit anderen Positionierern der MLS-Serie kombiniert werden.

Das Bild zeigt eine MLL-82500 mit mehr als 400 mm Verfahrweg und Energiekette zur Kabelführung. Elektromagnetischer Direktantrieb mit langem Verfahrweg und unterschiedlicher Länge.

	Mechanical
Travel [mm]	105 ... 405
Continuous Force [N]	5
Peak Force [N]	15
Max. Normal Force [N]	50
Moved Mass (unloaded) [g]	400
Dimensions [mm]	82 x 250 ... 550 x 30
	Material
Base Material	Aluminum black anodized
	Closed-Loop
Velocity [mm/s]	Up to 2000 mm/s (MLL-82-500)
Uni-Directional Repeatability MCS2 [nm]	Typical ± 45