

Hochlast- Hexapod mit großer Apertur

6-ACHSEN- PRÄZISIONSPositionIER- UND JUSTAGESYSTEM FÜR INSPEKTIONSSYSTEME



M-850KLAH

- + Große Apertur 640 mm × 820 mm
- + Sechs Freiheitsgrade
- + Parallelkinematischer Aufbau: Wesentlich kompakter und steifer als Seriellkinematiken, höhere Dynamik
- + Virtueller Pivotpunkt, per Software im Raum frei wählbar
- + Leistungsfähiger Controller mit Vektorsteuerung

Spezifikationen

	Max. Belastbarkeit	Stellwege	Rotationsbereiche	Typ. Geschwindigkeit	Abmessungen
M-850KLAH Großer Hexapod	Vertikal: 2.000 N Beliebig: 500 N	X, Y, Z: ±25 mm	$\theta_x, \theta_y, \theta_z: \pm 5^\circ$	X, Y, Z: 2 mm/ s $\theta_x, \theta_y, \theta_z: 25 \text{ mrad/ s}$	100 cm × 84 cm × 40 cm

Bestellinformation

M-850KLAH
Hexapod- Parallelkinematik mit großer Apertur, bis 200 kg Last

Technologie

[Hexapoden – Parallelkinematische Positioniersysteme | Ein Hexapod ist ein System für die Bewegung und Positionierung, Justierung und Verschiebung von Lasten in sechs Achsen im Raum, drei linearen und drei rotatorischen. Weiterlesen ...](#)

