

Kompakte motorisierte Drehbühne, 70 mm, metrisch



70mm, Compact Motorized Rotation Stage

Produkt **#23-929** **1 In Stock**

-

1

+

€975⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€975,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Metric	Typ:
Controller Required: #23-931	Hinweis:
Stepper Motor	Motor:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Art der Bewegung:	

Rotary	
Ball Bearing	Führungssystem:
360	Verstellweg (°):
0.03	Genauigkeit (°):
0.2	Spiel (°):
Aluminum, 3D Printed Plastic	Aufbau:
44.7	Höhe (mm):
0.5	Belastbarkeit (kg):
0.03	Wiederholbarkeit (°):
240	Geschwindigkeit (°/Sek.):
0.25	Gewicht (kg):
70	Bühnendurchmesser, oben (mm):
0.0083	Parallelität (°):
0.02	Min. Bewegung (°):

Optische Eigenschaften

	Auflösung (µm):
0.02°	

Elektronische Spezifikationen

	Maximaler Betriebsstrom (mA):
500	

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

	Verstellung:
Gear Transmission	
	Computerschnittstelle:
USB-C	

Gewinde & Montage

	Gewinde:
(4) M6 x 1.0, (4) M3 x 0.5, (8) M2 x 0.4	

Umwelt & Haltbarkeit

	Betriebstemperatur (°C):
10-40	

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 224:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Kleine Standfläche und günstiger Preis
- Leichtes Gehäuse mit stabiler Bühnenfläche
- Kompatibel mit [TECHSPEC® Bühnen](#)
- Verwenden Sie Stromversorgung [#21-075](#) und Controller [#23-931](#)

Die kompakten motorisierten Drehbühnen sind eine kostengünstige Lösung für die motorisierte Drehung in einem optischen System. Die Bühnen haben eine Oberseite aus eloxiertem Aluminium. Über die Bohrungen auf der Bühne können die erforderlichen Komponenten präzise befestigt werden. Die kompakte Standfläche sorgt für hohe Platzeffizienz und ermöglicht auch die Motorisierung von Systemen mit sehr eingeschränktem Platzangebot. Die kompakten motorisierten Drehbühnen haben das gleiche Lochmuster wie unsere [TECHSPEC® Bühnen](#), sodass sie ideal in Laboraufbauten bei der Realisierung von motorisierten Systemen eingesetzt werden können. Es wird ein Controller ([#23-931](#)) benötigt, der einfach über das mitgelieferte Kabel (USB-C auf USB-A, 1 m) verbunden werden kann.