

## Kompakte motorisierte Drehbühne, 70 mm, metrisch



70mm, Compact Motorized Rotation Stage

Produkt #23-929 **10 In Stock**

- 1 + €975<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€975,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

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

### Optische Eigenschaften

0.02°	<b>Auflösung (µm):</b>
-------	------------------------

### Elektronische Spezifikationen

500	<b>Maximaler Betriebsstrom (mA):</b>
-----	--------------------------------------

### Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Gear Transmission	<b>Verstellung:</b>
USB-C	<b>Computerschnittstelle:</b>

### Gewinde & Montage

(4) M6 x 1.0, (4) M3 x 0.5, (8) M2 x 0.4	<b>Gewinde:</b>
--	-----------------

### Umwelt & Haltbarkeit

10-40	<b>Betriebstemperatur (°C):</b>
-------	---------------------------------

### Konformität mit Standards

<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 224:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>

## 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.