

[Alle Produkte](#) / [Optomechanik](#) / [Motorisierte Positionierungsbühnen](#) / [Motorisierte Drehbühnen](#)

## Kompakte motorisierte Drehbühnen



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

# Spezifikationen

Produktdetails				
Hinweis:		Controller Required: <a href="#">#23-931</a>		
		Motor:	Stepper Motor	
Physikalische und mechanische Eigenschaften				
Art der Bewegung:		Rotary	Führungssystem:	Ball Bearing
Verstellweg (°):		360	Genauigkeit (°):	0.03
Spiel (°):		0.2	Aufbau:	Aluminum, 3D Printed Plastic
Höhe (mm):		44.7	Belastbarkeit (kg):	0.5
Wiederholbarkeit (°):		0.03	Geschwindigkeit (°/Sek.):	240
Gewicht (kg):		0.25	Bühnendurchmesser, oben (mm):	70
Parallelität (°):		0.0083	Min. Bewegung (°):	0.02
Optische Eigenschaften				
Auflösung (µm):		0.02°		
Elektronische Spezifikationen				
Maximaler Betriebsstrom (mA):		500		
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle				
Verstellung:		Gear Transmission	Computerschnittstelle:	USB-C
Umwelt & Haltbarkeit				
Betriebstemperatur (°C):		10-40		

## Technische Informationen

## Produkte

Bühnendurchmesser, oben (mm)	Typ	Verstellweg (°)	Artikelnummer	Preis	Kaufen
70	Metric	360	<a href="#">#23-929</a>	€937,30	4 In Stock
70	English	360	<a href="#">#23-930</a>	€937,30	2 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Telefonnr.: 1-800-363-1992 :

[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)