

Motorisierte lineare Bühne, 75 mm Verstellweg, integrierter Controller

Mehr Produkte von [Zaber™](#)



150mm Travel, Motorized Linear Stage, #15-289



Produkt **#22-221** **1 In Stock**

- 1 + €2.655⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€2.655,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Universal (Metric & English)

Typ:

No

Encoder:

Yes

Manuelle Verstellung / LED-Anzeige:

Zaber Technologies Inc.

Hersteller:

Hinweis:

Requires a 24-48 VDC power supply and either [#15-295](#) for USB connectivity or [#15-297](#) for RS-232 connectivity. A data cable ([#15-296](#) or [#15-299](#)) can be used to daisy chain multiple stages together to control simultaneously.

Motor:

2-Phase Stepper

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Linear (X) **Art der Bewegung:**

Recirculating Ball Linear Guide **Führungssystem:**

65 x 270.5 **Bühnengröße (mm):**

75 **Verstellweg (mm):**

45 (unidirectional) **Genauigkeit (µm):**

<18 **Spiel (µm):**

35.8 **Höhe (mm):**

50 **Belastbarkeit (kg):**

<3 **Wiederholbarkeit (µm):**

0.0003 to 280 **Geschwindigkeit (mm/Sek.):**

<75 **Schubkraft (N):**

1.2 **Gewicht (kg):**

Optische Eigenschaften

0.49609375 **Auflösung (µm):**

Elektronische Spezifikationen

<1450 **Maximaler Betriebsstrom (mA):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Precision Lead Screw **Verstellung:**

Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#15-294](#)
Europe: [#15-294](#)
Japan: [#23-662](#)
Korea: [#33-773](#)
China: [#15-294](#)

USB with [#15-295](#)
RS-232 with [#15-297](#) **Computerschnittstelle:**

Umwelt & Haltbarkeit

0 - 50 **Betriebstemperatur (°C):**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Konform](#) **Reach 247:**

Produktdetails

- 75 mm, 150 mm, 300 mm, 450 mm oder 600 mm Verstellweg, Hochgeschwindigkeit
- Manuelle Steuerung oder Steuerung über serielle RS-232-Schnittstelle
- Verfügbar mit im Motor integriertem Drehgeber mit 500 Counts per Revolution (CPR)
- Für X-Y-Z-Konfigurationen kein Adapter erforderlich

