

## Befestigungsklemmen für metrische Montageplatte für riemengetriebene Bühne

Mehr Produkte von [Zaber™](#)



Produkt #23-234 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €46<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€46,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Metric **Typ:**

Zaber Technologies Inc. **Hersteller:**

Sold in Pairs **Hinweis:**

### Gewinde & Montage

**Gewinde:**

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

**Konform** **Reach 247:**

## Produktdetails

- Einsatz mit den meisten 40 mm T-Nut-Extrusionsrahmensystemen und Zubehör möglich
- Verstellweg 500 mm oder 1000 mm
- Steuerung manuell oder über RS-232 serielle Schnittstelle
- Im Motor integrierter Drehgeber mit 400 Counts per Revolution (CPR)

Die riemengetriebenen Positionierungsbühnen mit T-Nut von Zaber Technologies Inc., Kanada, sind computergesteuerte Bühnen auf einer modularen, erweiterbaren T-Nut-Extrusionsschiene. Die Bühnen sind kompatibel mit den meisten T-Nut-Extrusionsrahmensystemen und können somit einfach integriert werden. Die riemengetriebenen Positionierungsbühnen mit T-Nut können über den [programmierbaren Joystick-Controller von Zaber](#) (wird separat verkauft), über einen Computer mit RS-232- oder USB-Schnittstelle oder manuell über den integrierten Knopf an der Motoreinheit gesteuert werden. Auf der Oberseite der Bühne befinden sich sechs M4x0,7-Bohrungen in 25 mm Abstand. Jede Bühne verfügt über in den Schrittmotor integrierte Quadratur-Drehgeber mit einer Auflösung von 400 Counts per Revolution (CPR). Der integrierte Drehgeber sorgt für einen geschlossenen Regelkreis und die Erkennung und Wiederherstellung von Schlupf/Blockierung.

**Bitte beachten Sie:** Ein universelles Netzteil mit 24-48 VDC (erforderlich), Datenkabel für die Verbindung von mehreren Bühnen und Kabel für die Computerschnittstelle (USB oder RS-232) werden separat als Zubehör verkauft.