

Obere Adapterplatte für riemengetriebene Bühne

Mehr Produkte von [Zaber™](#)



Produkt #23-233 **1 In Stock**

- 1 + €75⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€75,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric **Typ:**
Zaber Technologies Inc. **Hersteller:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

64.00 **Länge (mm):**
Dicke (mm):

9.00

64.00

Breite (mm):

Gewinde & Montage

Gewinde:

(2) M6, (6) M4 S.H.C.S. Counter Bore Holes; (5) M6 x 1.0, (8) M3 x 0.5 Thru; (4) M6 x 1.0, 4.0 Deep

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 247:

[Konform](#)

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 V DC (erforderlich), Datenkabel für die Verbindung von mehreren Bühnen und Kabel für die Computerschnittstelle (USB oder RS-232) werden separat als Zubehör verkauft.

;