

## 48 V universelle Stromversorgung

Mehr Produkte von [Zaber™](#)



Produkt #15-294 **AUSVERKAUF** **5 In Stock**

- 1 + €43<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€43,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Cables & Power Supplies

Typ:

### Konformität mit Standards

[Konform](#)

RoHS 2015:

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

---

## Produktdetails

- Große Montageplattform mit 150 mm Durchmesser und kontinuierlicher 360°-Drehung
- Kontaktloser Direktantrieb für geräuscharmen Hochgeschwindigkeitsbetrieb und lange Lebensdauer
- Hohe Präzision: Encoder-Auflösung von 0,01 Bogensekunden und minimale Schrittgröße von 1 µrad

Das motorisierte Drehbühnensystem mit Hochgeschwindigkeits-Direktantrieb von Zaber™ kombiniert eine große Montageplattform mit 150 mm Durchmesser mit einer kontinuierlichen 360°-Drehung, wobei zentrierte Lasten bis zu 10 kg und Drehgeschwindigkeiten bis zu 450 U/min unterstützt werden. Der berührungslose Direktantrieb dieser Drehbühnen bietet eine hohe Geschwindigkeit, einen leisen Betrieb und eine lange Lebensdauer für anspruchsvolle Positionierungs- und Automatisierungsanwendungen. Für die präzise Bewegungskontrolle bietet der Tisch eine Encoderauflösung von 0,01 Bogensekunden und eine minimale Schrittweite von 1 µrad, was eine hochgradig wiederholbare Positionierung ermöglicht. Das motorisierte Drehbühnensystem mit Hochgeschwindigkeits-Direktantrieb von Zaber™ verfügt über eine Drehöffnung mit einem Durchmesser von 50,8 mm (2") und bietet damit zusätzliche Flexibilität für Optik- und Inspektionssysteme sowie Systeme mit Durchgangsbohrung. Die Reihenschaltung mit anderen Zaber-Produkten vereinfacht die Einrichtung und Steuerung von Mehrachssystemen.

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

---

;