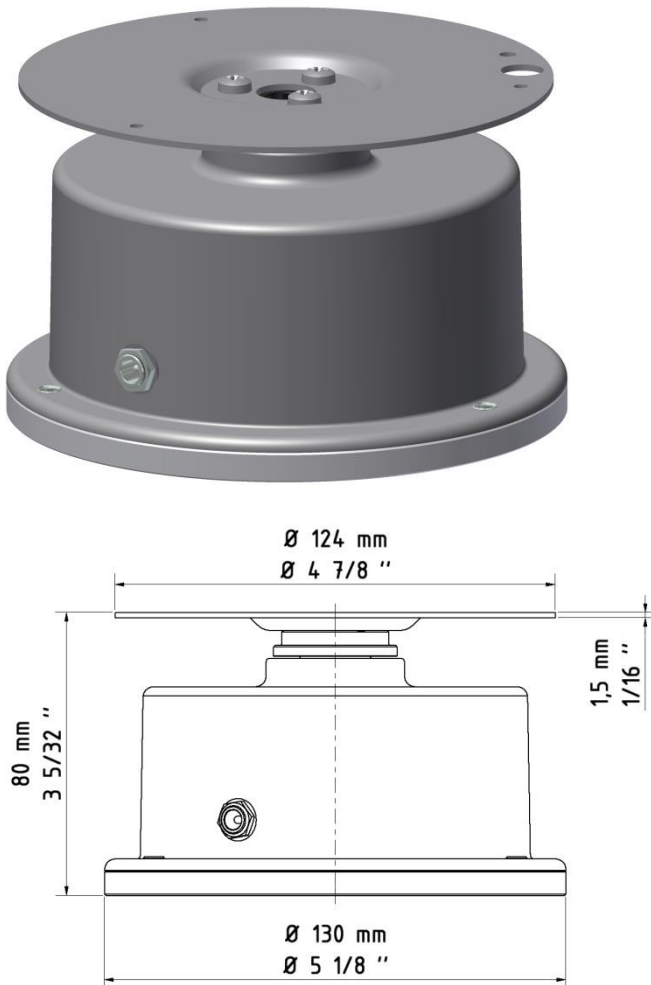




## Drehbühne B 100 Turntable B 100



### Drehbühne B 100 für den Innenbereich:

Die Drehbühne B 100 ist eine kompakte, universelle und wegen Ihres Zinkdruckguss-Gehäuses mit doppelt kugelgelagerter Drehachse extrem robuste Drehbühne. Sie ist für den Innenbereich sowohl als Standmodell, Hänge- oder Wandmodell geeignet. Mit einer zentrischen Belastbarkeit von bis zu 10 kg (als Hängemodell mit bis zu 5 kg) ist sie für einen vielseitigen und zuverlässigen Einsatz geeignet.

#### Eigenschaften:

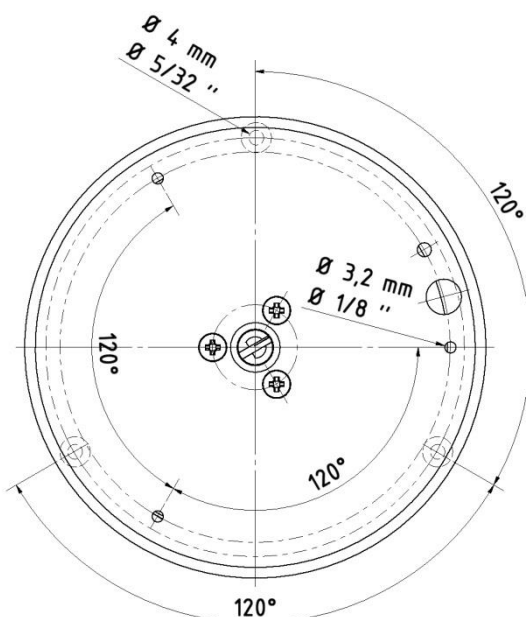
- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Sehr leise
- Wartungsfrei
- Sicherheits-Rutschkupplung
- Drehbühne auch hängend oder an der Wand<sup>1</sup> einsetzbar
- Betrieb mit Batteriehalter oder Steckernetzgerät (optional erhältlich)

### Turntable B 100 for indoor use:

Due to its zinc die cast housing and rotating shaft supported by double ball bearing, the B 100 is a compact, universal and extremely robust turntable, suitable for indoors as a standing, hanging or wall mounted unit. The B 100 is a reliable turntable for various constructions, allowing up to 10 kg (22 lbs) centric load (up to 5 kg (11 lbs) if hanging mounted).

#### Features:

- zinc die cast housing
- very silent
- maintenance-free
- safety clutch
- turntable also suitable for ceiling or wall<sup>1</sup> mounting
- operating by battery and mains adaptor (optionally available)



1,5 – 6,0  
V DC



1,3 – 5,2  
UpM/rpm



10 kg



5 kg



## Drehbühne B 100 Turntable B 100

### Technische Daten

#### B 100

- Max. zentrische Belastung: 10 kg
- Max. zentrische Hängelast: 5 kg
- Gesamthöhe: 80 mm
- Nennspannung: 1,5 – 6,0 VDC
- Motor-Leistungsaufnahme: 4 W
- Drehzahl: 1,3 – 5,2 UpM, rechtsdrehend
- Eigengewicht: 0,8 kg

#### Zusatzrüstung (auf Anfrage bzw. gegen Aufpreis):

- Gehäuse weiß beschichtet
- Steckernetzgerät
- Batteriehalter
- Adapterstecker zu den Batteriehalter
- Drehrichtung: linksdrehend
- **Weitere Optionen auf Anfrage**

#### 1Technische Hinweise:

Beim vertikalen Einbau (z.B. Wandinstallation) ist eine ausgewuchtete Belastung erforderlich. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller oder Verkäufer auf, um Ihre Anforderung zu prüfen. Höhere Drehzahlen können die Maximalbelastung so herabsetzen, dass die oben gemachten Angaben nicht mehr bindend sind.

### Technical Data

#### B 100

- max. centric load: 10 kg (22 lbs)
- max. centric hanging load: 5 kg (11 lbs)
- total height: 80 mm (3 5/32 ")
- nominal voltage: 1.5 – 6.0 VDC
- motor power consumption: 4 W
- rotation speed: 1.3 – 5.2 rpm, rotating clockwise
- dead weight: 0.8 kg

#### Additional Features (on demand / on surcharge):

- housing white coated
- AC /DC adaptor
- battery packs
- adapter plugs for battery packs
- rotation direction: counterclockwise
- **further options on request**

#### 1Technical Information:

For vertical installation (e.g. on the wall), a balanced load is required. Please contact manufacturer or reseller to check your specification. Higher rotation speed can reduce the maximum load, so that the above mentioned characteristics are no longer valid.

## Beispiele unserer großen Vielfalt an DC-Spannungsversorgungen Examples of our Variety of possible DC power supplies

