



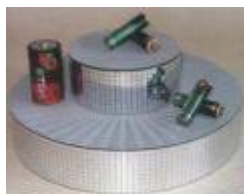
## Bestell- und Preisliste Drehbühnen

Lieferung an gewerbliche Kunden. Preise zzgl. MwSt. und Versandkosten

### Wichtiger Hinweis für die Lieferung von Drehbühnen:

Wir machen darauf aufmerksam, dass sich unser Auftrag nur auf die Lieferung des isolierten Displayantriebes/Lichtsteuerung bezieht. Eine Verantwortung für die Ordnungsmäßigkeit des von Ihnen beigesteuerten Display-Aufbaus oder eine Verantwortung für die Weiterverwendung der Produkte übernehmen wir nicht. Die Testverantwortung für das Gesamtdisplay unter Einbeziehung unseres Antriebes liegt ausschließlich beim Kunden. Unsere allgemeinen Lieferbedingungen finden Sie hier

<http://www.alleartikel.de/impressum/impressum.html>



#### Display ohne Motor – nicht drehbar

Silberfarbig/Velours – nicht drehbar, Oberteil abnehmbar

Durchmesser	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
11 + 24 cm	HO 0325	10,00	



#### Netzteil für Drehdisplay

Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
1,5 V für obige Modelle HO 0320	6,00	



#### Drehdisplay silberfarbig

Drehrichtung wechselbar – Betrieb durch Batterie oder Netzteil

Durchmesser	Umdrehung	Tragkraft	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
22,5 cm	1,5 UpM	bis 1,5 kg	HO 0326B	52,50	



#### Drehdisplay silberfarbig

Drehrichtung wechselbar – Betrieb durch Batterie oder Netzteil

Durchmesser	Umdrehung	Tragkraft	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
18 cm	1,5 UpM	bis 1,5 kg	HO 0327B	49,40	



#### Drehmotor mit Schalter, Spiegelplatte oben

Betrieb nur durch Batterie Mono D. Fozelle für automatische Nachtabschaltung

Durchmesser	Umdrehung	Tragkraft	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
28 cm	1,71 UpM	bis 15 kg	HO 0335B	106,25	



#### Drehdisplay silberfarbig

350° re/li im Wechsel, Betrieb durch Batterie – Zylindersockel

Durchmesser	Umdrehung	Tragkraft	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
9 cm	1,5 UpM	bis 0,1 kg	HO 0332B	13,20	



### Drehdisplay silberfarbig

350° re/li im Wechsel, Betrieb durch Batterie – Zylindersockel

Durchmesser	Umdrehung	Tragkraft	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
9 cm	1,5 UpM	bis 0,1 kg	HO 0332B	13,20	



### Drehdisplay schwarz

Der Drehteller ist ein Spiegelteller ø 7,5 cm. Drehrichtung wechselbar – Betrieb durch Batterie oder Netzteil.

Abmessungen	Umdrehung	Tragkraft	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
83 x 83 x 57 cm	1,5 UpM	bis 0,5 kg	HO 0332B	13,20	



### Netzteil für Drehdisplays

	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
1,5 V für obige Modelle	HO 0320	6,00	



### Batteriedrehbühne 4 kg

Kann mit 1 Monozelle betrieben werden oder für doppelte Laufzeit mit 2 Batterien. Ohne Grundplatte mit offenem Zugang zum Batteriehalter. Drehteller Durchmesser 150 mm, Gesamthöhe: 60 mm, max. zentr. Belastung 4 kg, Rechtslauf  
Kunststoffgehäuse: rohweiß ohne Bodenplatte

Zentr. Belastung bis	Umdrehung	Art. Nr.	Preis €/Stk.	Bestellung Stück
4 kg	1,7 UpM	MT-B 035	17,40	
	Ab 5 Stück	MT-B 035	16,70	



### Batteriedrehbühne 4 kg

Kann mit 1 Monozelle betrieben werden oder für doppelte Laufzeit mit 2 Batterien. Modell mit umlaufenden Bodenrand, geeignet zur Befestigung auf einer Grundplatte. Drehteller ø 150 mm, Gesamthöhe: 65 mm, Rechtslauf  
Kunststoffgehäuse: rohweiß, Ein-Ausschalter

Zentr. Belastung bis	Umdrehung	Art. Nr.	Preis €/Stk.	Bestellung Stück
4 kg	1,7 UpM	MT-B 040	19,20	
	Ab 5 Stück	MT-B 040	18,40	

## Drehbühnen, netzbetriebene Motoren



### Drehbühne S 080 – 5 kg

Drehbühne mit Kugellager und Rutschkupplung. Einsetzbar für viele Anwendungsbereiche der Schauwerbung Drehteller ø 150 mm, Gesamthöhe: 65 mm, 220 – 240 V oder 110 V. Max. zentr. Belastung 5 kg. Umdrehung: 2,0 UpM, Rechtslauf, Gehäuse: Kunststoff, rohweiß

Zentr. Belastung bis	Umdrehung	Art. Nr.	Preis €/Stk.	Bestellung Stück
5 kg	2,0 UpM	MT-S 080	23,10	
	Ab 5 Stück	MT-S 080	22,60	



### Drehbühne SWD 100 – 10 kg

Einsetzbar für viele Anwendungsbereiche der Schauwerbung. Drehteller mit Durchmesser 124 mm oder 225 mm, Kabellänge: 2 m, 220 – 240 V oder 110 V, max. zentr. Belastung 10 kg. Umdrehung: 2,5 UpM, Rechtslauf  
Gehäuse: Zinkdruckguss natur oder weiß beschichtet

Ausführung	Drehteller	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
Zink	124 mm	MT-SWD 101	69,95	
Zink	225 mm	MT-SWD 102	74,90	
Zink, mit Schleifring	124 mm	MT-SWD 109	107,00	
Gehäuse Weiß	124 mm	MT-SWD 201	75,10	
Gehäuse Weiß	225 mm	MT-SWD 202	79,90	
Weiß mit Schleifring	124 mm	MT-SWD 209	109,40	



### Drehbühne SW 250 für 25 kg

Auch mit Stehrohr und mit ausführendem Kabel für Beleuchtung verfügbar. Auf Wunsch mit Lampenfassung E14 oder E27. Einsetzbar für viele Anwendungsbereiche der Schauwerbung. Drehteller ø 225 mm, Standfläche: ø 271 mm, Kabellänge: 2 m, 220 – 240 V oder 110 V, Rechtslauf

Max. zentr. Belastung	Umdrehung	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
25 kg ohne Schleifring	2,5 UpM	MT SW 250	137,59	
25 kg mit Schleifring	2,5 UpM	MT SW 250 S	165,80	



### Drehbühne SW 500 für 50 kg

Massiver verschraubbarer Bodenflansch. Auch mit Schleifring verfügbar. Dreifach kugelgelagerte Drehachse für höhere Biegekräfte. Mögliche Lage der Drehebene/Belastung max.: Horizontal stehend: 50 kg, Vertikal: 10 kg, Horizontal hängend: 25 kg (nur Hängeausführung). Zugelassener Biegemoment max.: 5 Nm, Drehteller ø 225 mm, Kabellänge: 2 m, 220 – 240 V, max. zentr. Belastung 50 kg, Umdrehung: 2,5 UpM, Rechtslauf

Max. zentr. Belastung	Umdrehung	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
50 kg	2,5 UpM	MT-SW 500	228,05	
50 kg, mit Schleifring	2,5 UpM	MT-SW 500 S	281,40	



### Drehbühnen 30 – 50 kg – Farbe: weiß, Drehteller: 20 cm ø, Umdrehung: 2,0 UpM

Unsere Junior-Drehbühne beherrscht die Kunst des Verkaufens, Gehäuse: Aluminiumguss.

Zentrische Belastung	Typ	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
Max. 30 kg	Ohne Schleifkontakt	FT 30	109,00	
Max. 50 kg	Ohne Schleifkontakt	FT 50	139,00	
Max. 50 kg	Mit Schleifkontakt	FT 50-S	189,00	



### Drehbühnen 100 – 200 kg – Farbe blau, Drehteller: 29 cm ø

Unser Mittelgewicht, hat Anlagen wie ein Großer. Gehäuse in Guss

#### Zentrische Belastung: max. 100 kg – Farbe: blau

Drehzahl	Typ	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
1,4 UpM	Ohne Schleifkontakt	FT 100	259,00	
1,4 UpM	Mit Schleifkontakt	FT 100-S	329,00	

#### Zentrische Belastung: max. 200 kg – Farbe: blau

1,4 UpM	Ohne Schleifkontakt	FT 200	309,00	
1,4 UpM	Mit Schleifkontakt	FT 200-S	369,00	



### Drehbühnen stark 300 – 500 kg

Stehende Verwendungslage, Drehrichtung rechts, Netzkabel 1500 mm, Befestigungsbohrungen an Ober- und Unterteil des Gehäuses, Drehzahl 1,7 UpM. Farbe blau.

#### Zentrische Belastung: max. 300 kg – Farbe: blau

Drehzahl	Typ	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
1,7 UpM	Ohne Schleifkontakt	FT 300	559,00	
1,7 UpM	Mit Schleifkontakt	FT 300-S	599,00	

#### Zentrische Belastung: max. 500 kg – Farbe: blau

1,7 UpM	Ohne Schleifkontakt	FT 500	899,00	
1,7 UpM	Mit Schleifkontakt	FT 500-S	999,00	

### Drehbühne U 5000 – 500 kg für den Innen- und Außeneinsatz

Für Indoor- und Outdooreinsatz. Auch mit Schleifring als rotierende Stromversorgung verfügbar. Max. 500 kg. Drehteller 400 mm. Verwindungssteif, Geräuscharm, Wartungsfrei, rotierende Stromübertragung mit Rutschkupplung, max. zentr. Belastung 500 kg, Umdrehung: 1 UpM.



Bezeichnung	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
Basis Indoor	MT-U 5000	866,00	
Indoor mit Schleifkontakt	MT-U 5000 IS	999,00	
Basis Outdoor	MT-U 5000 O	870,00	
Outdoor mit Schleifkontakt	MT-U 5000 OS	1.008,00	



### Drehbühne für 100 kg – 300 kg

Die Drehbühnen SW 1000 bis 3000 sind mit 100, 200 oder 300 kg belastbar. Sie besitzen sowohl einen massiven Stahldrehteller als auch einen massiven, verschraubbaren Bodenflansch. Die 3-fach kugelgelagerte Drehachse hält höheren Biege- und Druckbelastungen stand. Kleines Radialspiel ermöglicht ein präzises Drehverhalten. Das geringe Laufgeräusch wird mit der „Super Silent“-Option noch einmal unterboten und erlaubt somit Einsätze in absolut ruhiger Umgebung. Drehteller 400 mm.

#### SW 1000 – 100 kg max zentrische Belastung

Ausführung	Drehzahl	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
Basismodell	2,5 UpM re	MT-SW 1001	353,90	
Basismodell	0,8 UpM re	MT-SW 1002	353,90	
Super Silent	2,5 UpM re	MT-SW 1003	417,00	
Mit Schleifring	2,5 UpM re	MT-SW 1004	394,90	
Mit Schleifring	0,8 UpM re	MT-SW 1005	394,90	
Super Silent, Schleifring	2,5 UpM re	MT-SW 1006	465,90	

#### SW 2000 – 200 kg max zentrische Belastung

Basismodell	2,5 UpM re	MT-SW 2001	437,90	
Basismodell	0,8 UpM re	MT-SW 2002	437,90	
Super Silent	2,5 UpM re	MT-SW 2003	462,60	
Mit Schleifring	2,5 UpM re	MT-SW 2004	479,05	
Mit Schleifring	0,8 UpM re	MT-SW 2005	479,05	
Super Silent, Schleifring	2,5 UpM re	MT-SW 2006	497,00	

#### SW 3000 – 300 kg max zentrische Belastung

Basismodell	2,5 UpM re	MT-SW 3001	473,50	
Basismodell	0,8 UpM re	MT-SW 3002	473,50	
Super Silent	2,5 UpM re	MT-SW 3003	493,30	
Mit Schleifring	2,5 UpM re	MT-SW 3004	514,70	
Mit Schleifring	0,8 UpM re	MT-SW 3005	514,70	
Super Silent, Schleifring	2,5 UpM re	MT-SW 3006	539,50	



### Drehbühne für 50 kg

Blechgehäuse, lichtgrau hammerschlag lackiert, mit Flanschteiler, 4 Befestigungslaschen zum Anschrauben auf Böden, an Decken oder Wänden, Achse konisch, Standfläche: ø 250 mm, Gesamthöhe: 85 einschließlich Flansch, zentrische Belastung: max. 50 kg, Spannung 220 V

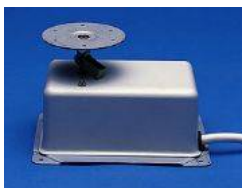
Umdrehung	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
2,5 UpM	EL-MOT 032	389,00	



### Drehbühne für 100 kg

Gussgestell mit Gummifüßen bzw. Befestigungsbohrungen, Flanschteller fest mit Drehbühne verbunden, lichtgrau hammerschlag-lackiert, Verwendungslage: hängend, stehend oder an der Wand befestigt, Standfläche: ø 330 mm, Gesamthöhe: 100 mm einschließlich Flansch, zentrische Belastung: max. 100 kg, Umdrehung: 2,7 UpM, Spannung: 220 V

	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
Ohne Schleifkontakt	EL-MOT 033	585,00	
Mit Schleifkontakt	EL-MOT 034 S	669,00	



### Drehbühne für 20 kg

Viereckgehäuse, lichtgrau, hammerschlag lackiert, Standfläche: 135 x 105 mm (B x L), zentrische Belastung: max. 20 kg, Spannung: 220 V, Schleifkontakt

Umdrehung	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
2,5 UpM	EL-MOT 036	179,00	

## Etagendrehbühnen



### Etagendrehbühne

Drehbühne mit 3 gegenläufigen Ebenen zur Produk-Präsentation. Ebenen bestehen aus 16 mm dicken MDF, beschichtet mit Nextel anthrazit oder Strukturlack schwarz. 220 - 240 V oder 110 V.

Ebenen: ø 600/400/200 mm. Zentrisch verteilte Belastung je Ebene ca. 5 kg. Umdrehungen 1 oder 2,5 pro Minute. Rechtslauf, Beleuchtung über Stehrohr und Lampenfassung E 14, Gesamthöhe einschl. Lampenfassung 260 mm.

Belastung	Umdrehung	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
5 k pro Ebene	1 oder 2,5 UpM	MT-EDB 01	562,00	
Preisaufschlag für NEXTEL anthrazit		zzgl.	40,00	

## Drehbühne Multiantrieb



### Multiantrieb MU 010 – Basismodell

Universell einsetzbar als Drehbühne oder Displayantrieb. Kompakter Displayantrieb. Multimotor MU 010.

**Achtung:** Drehbühne hat weder Rutschkupplung noch Lagerung. Flansch darf weder angehalten noch gegen die Drehrichtung gedreht werden.

MU 010 Basismodell mit Flansch ø 65 mm, 220 – 240 V oder 115 V, Belastung: 1 kg (bei 1 bis 5 UpM)

Belastung	Umdrehung	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
1 kg	2,5 UpM	MT-MU 010	37,30	

## Hängedrehbühnen



### Hängedrehbühne SWD 100 H – 5 kg

Universelle, robuste Drehbühne mit kugelgelagerter Drehachse. Für rotierende Stromversorgung optional mit Schleifring bis 4 A lieferbar. Hängedrehbühne mit Mittelachse und Haken. Kabellänge 2 m, 220 – 240 V oder 110 V, Belastung horizontal hängend bis 20 kg. Umdrehungen: 1 oder 2,5 pro Minute, linksläufig. Gehäuse: Zinkdruckguss natur oder weiß beschichtet. Durchmesser ca. 110 mm, Höhe DB. 75 mm

### Hängedrehbühne SWD 100 H – 5 kg rechtslauf

	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
Achse mit Einhängeloch und Ring, zink	MT-SWD 101 H	71,80	
Achse mit Einhängeloch und Ring, Geh. Weiß	MT-SWD 211 H	77,50	
Achse mit Einhängeloch und Ring, Schleifring, zink	MT-SWD 109 H	109,50	
Achse mit Einhängeloch und Ring, Schleifring, weiß	MT-SWD 209 H	111,90	

### Hängedrehbühne SWD 100 H – 5 kg linkslauf

Achse mit Einhängeloch und Ring, zink	MT-SWD 301 H	164,00	
Achse mit Einhängeloch und Ring, Geh. Weiß	MT-SWD 311 H	169,00	
Achse mit Einhängeloch und Ring, Schleifring, zink	MT-SWD 309 H	199,00	
Achse mit Einhängeloch und Ring, Schleifring, weiß	MT-SWD 309 H	204,00	



### Hängedrehbühne U 5000 und U 7500 mit Sicherheitspaket für Hängebetrieb

Drehbühne für Deckenmontage mit Sicherheitseinrichtung. Für Innen- oder optional Außeneinsatz. Auch mit Schleifring als rotierende Stromversorgung verfügbar. (Stromübertragung 4 A Standard oder 8 A Sonderausführung + Schutzleiter)

#### Besondere Eigenschaften:

Verwindungssteif, Geräuscharm, Für Innen- oder Außenbetrieb, Wartungsfrei, Rutschkupplung, rotierende Stromübertragung.

#### Belastung zentrisch hängend: bis 500 kg!

Drehteller ø 400 mm, Gesamthöhe: 140 mm

#### für Aufbau im Außenbereich:

Würfel max. 1000 x 1000 mm, Eigengewicht: 32 kg, Kabellänge: 2 m, 220 – 240 V oder 115 V, Umdrehung: Standarddrehzahl 1,0 UpM, Rechtslauf

#### Optional:

zweite (getrennte) Zuleitung für Motor und rotierende Stromquelle. Drehung mit Stoppzeiten, linksdrehend, Taktschaltung / Reversierbetrieb, Handumschaltung der Drehrichtung, auch für den Außeneinsatz lieferbar.

### Drehbühne U 5000 Hängedrehbühne

Für den Innenbereich inkl. Sicherheitspaket 1 / 2 wie unten beschrieben

Bezeichnung	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
Ohne Schleifring, SP1	MT-U 5000 H	1.161,00	
Ohne Schleifring, SP2	MT-U 5000 H2	1.256,00	
Mit Schleifring, SP1	MT-U 5000 HS	1.294,00	
Mit Schleifring, SP2	MT-U 5000 HS2	1.389,00	

Für den Außenbereich inkl. Sicherheitspaket 1 / 2 wie unten beschrieben

Ohne Schleifring, SP1	MT-U 5000 HO	1.165,00	
Ohne Schleifring, SP2	MT-U 5000 HO2	1.260,00	
Mit Schleifring, SP1	MT-U 5000 HOS	1.303,00	
Mit Schleifring, SP2	MT-U 5000 HOS2	1.398,00	

### Drehbühne U 7500 Hängedrehbühne

Für den Innenbereich inkl. Sicherheitspaket 1 / 2 wie unten beschrieben

Ohne Schleifring, SP1	MT-U 7500 H	1.645,00	
Ohne Schleifring, SP2	MT-U 7500 H2	1.740,00	
Mit Schleifring, SP1	MT-U 7500 HS	1.785,00	
Mit Schleifring, SP2	MT-U 7500 HS2	1.880,00	

Für den Außenbereich inkl. Sicherheitspaket 1 / 2 wie unten beschrieben

Ohne Schleifring, SP1	MT-U 7500 HO	1.665,00	
Ohne Schleifring, SP2	MT-U 7500 HO2	1.760,00	
Mit Schleifring, SP1	MT-U 7500 HOS	1.805,00	
Mit Schleifring, SP2	MT-U 7500 HOS2	1.900,00	

### Das U 5000 und U 7500 Sicherheitspaket besteht im sichtbaren Bereich aus:

A) 1 x Stahlplatte (D: 400 mm; 6x D: 12 auf TK D: 370 mm)

B) 1 x Stahlwelle

C) 1 x Stahlplatte (D: 110 mm)

Bis 150 kg	MT-U SHP1	295,00	
Bis 500 kg	MT-U SHP2	329,00	

Im unwahrscheinlichen Falle eines Achsabrisses, wird der Drehteller D einschließlich der Hängelast durch die Stahlplatte C, die über die Stahlwelle B mit der Sicherheitsplatte A verbunden und verschraubt ist, abgefangen.

## Plakatdreher und Sonstiges



### Drehbühne S 050

Universaldrehbühne, die sich aufgrund der Hohlachse optional mit Stehrohr und Lampenfassung ausstatten lässt. Somit ist z. B. der Aufbau eines Leuchtwürfels oder von beleuchteten Displays möglich. Mit ausführendem Kabel lassen sich sowohl Netzspannung als auch Niederspannung z. B. für Halogenlicht, Lautsprecher o. Ä. durchleiten. Drehteller: Metall  $\varnothing$  124 mm oder 230 mm. Optional Abdeckplatte aus Kunststoff weiß  $\varnothing$  230 mm. Optional Plakatrahmen für 3 x DIN A4 oder DIN A3. Optional Gegenlauf-Aufsatz möglich. Optional Stehrohr mit ausführendem Kabel 200 mm oder Lampenfassung E14 / E27 oder andere, 220 – 240 V oder 115 V. Kabellänge: 2 m, Max. zentrische horizontale Belastung: 5 kg, Umdrehung: 1,7 UpM, Drehrichtung: rechts, Gehäuse Kunststoff weiß mit Blechboden.

	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
Basismodell, Drehteller 124 mm	MT-S 050	78,50	
Ausführung wie S 050 jedoch mit DIN A4 Rahmen	MT-PD 100	110,15	
Hohlachse mit ausf. Kabel	MT-S 080 K	92,80	
Hohlachse, Stehrohr 75 mm und Lampenfassung	MT-S 080 H	94,90	



### NEU S 080 S (Stehrohr)

Netzbetriebene Drehbühne aus weißem Kunststoff mit außen liegendem Kugellager und Rutschkupplung. Extrem geräuscharmer Lauf. Feststehendes Hohlrohr für Kabeldurchführung zum Anbau unterschiedlichster Fassungen und Leuchtmittel. Einsetzbar für viele Anwendungsbereiche der bewegten Lichtwerbung.

	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
Drehbühne S 080 S	MT-S 080 S	39,00	



### Drehzahlregler FU – Drehzahlregler für Drehbühnen

Drehzahlregler einfach durch bereits vorgesehene Steckverbindungen installierbar. Geeignet für alle Drehbühnen mit Asynchronmotoren bis zu einer Gesamtleistung von 2,2 kW (dadurch mehrere Drehbühnen gleichzeitig anschließbar)

#### Technischer Beschreibung

Versorgungsarten: 100 V .. 120 V einphasig, 200 V ... 240 V einphasig

Der Frequenzumrichter FU wird als Einbaugerät ausgeliefert. Zur einfachen Montage ist der FU bereits vormontiert mit 2 m langer Zuleitung und landesspezifischem Stecker sowie mit 3-adrigem, 30 cm langem Anschlusskabel und Schuko-Steckerbuchse (optional mit landesspezifischem Adapter). Der Frequenzumrichter FU integriert die länderspezifischen Besonderheiten eines Marktes (Baureihe Europa, Baureihe Amerika, Baureihe Asien) und enthält Funktionen, die den gängigsten Applikationen entsprechen.

#### Eigenschaften:

Stufenlose Drehzahlregelung von +/- 40% der Standardgeschwindigkeit.

#### Optional:

Hochlauf, Auslauf, Stillstand, Umgebungstemperaturbereich: -10° bis +50° C, Eigengewicht: 0,7 kg, EMV-Filter Klasse B integriert, Thermischer Schutz durch integrierten Thermistor und Schutz gegen Kurzschlüsse zwischen den Ausgangsphasen sowie Schutz gegen Überspannung am Eingang, Montage auf DIN-Profilschiene möglich, Klemmschiene für einfachen Kabelanschluss.

#### Abmessungen entsprechend obiger Abbildung:

Breite 72 mm, Höhe: 142 mm, Tiefe, 101 mm Steckerbuchse (optional mit landesspezifischem Adapter).

	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
	MT-FU	420,00	



### Schwerlastdrehbühne STO 1

Stabile Schweißkonstruktion. Große, unverwindbare Standfläche, Kugeldrehkreuzlagerung geeignet für schwere Aufbauten, nur für horizontalen Einsatz. 2 Modelle sind verfügbar: a) für Innenbetrieb, b) für Außeneinsatz

Daten: Schwerlastdrehbühne: max. Tragkraft 1000 kg, Drehteller  $\varnothing$  760 mm, Fußdurchmesser  $\varnothing$  845 mm, Gesamthöhe: 190 mm, Eigengewicht: 72 kg, Kabellänge: 2 m, 220 – 240 V oder 115 V, Umdrehung: 0,8 UpM, Rechtslauf, Schleifring 220 – 240 V, (8 A), Ein-Ausschalter, Farbe: galv. Verzinkt, optional: umschaltbarer Rechts-/Linkslauf, Drehzahlregelung über Frequenzumrichter FU um +/- 40%

	Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
Preis hier inkl. Transportkosten	MT-STO 1	3.483,00	



### Schleifring SC 1

Dort, wo elektrische Leistungen von statischen auf rotierende Stromquellen übertragen werden sollen, kommen Schleifringe als Lösung zum Einsatz. In Verbindung mit unseren Drehbühnen fertigen wir schon seit vielen Jahren auch dazugehörige Schleifringe für die rotierende Stromübertragung. Die daraus gewonnene Erfahrung ging in die Entwicklung eines eigenständigen, voll gekapselten, 2-bahnigen Schleifring ein.

#### Einsatzgebiete:

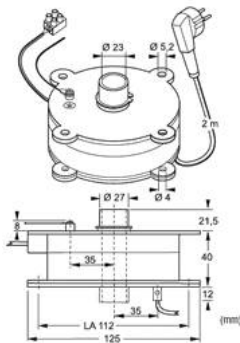
Elektrotechnik allgemein, Ladenbau, Maschinenbau, Drehvitrinen, Drehtüren, Messebau, Warenpräsentation, etc.

**Folgende Vorteile bietet diese Schleifringeinheit:** steckerfertig, voll isoliert und gekapselt, zentrische Durchgangsbohrung ( $\varnothing$  23 mm), vielfältige, einfache Montagemöglichkeiten, TÜV – Baumuster geprüft, Eigengewicht 600 g.

**Hinweis:** Die SC 1 ist nur für den Einbau bestimmt. Es dürfen keine Kräfte auf die Achse oder das Gehäuse wirken. Bitte beachten Sie auch eventuelle Vorschriften und Gesetze bei der Verwendung des SC 1.

**Elektrische Daten:** 115 V / 220 – 240 V AC, 8 A.

Die SC 1 erfüllt die Schutzklasse I nach DIN VDE 0700. Technische Änderungen vorbehalten.



Art. Nr.	Preis €	Bestellung Stück
MT-902229	Anfrage	

### Wichtiger Hinweis für die Lieferung von Drehbühnen:

Wir machen darauf aufmerksam, dass sich unser Auftrag nur auf die Lieferung des isolierten Displayantriebs/Lichtsteuerung bezieht. Eine Verantwortung für die Ordnungsmäßigkeit des von Ihnen beigesteuerten Display-Aufbaus oder eine Verantwortung für die Weiterverwendung der Produkte übernehmen wir nicht. Die Testverantwortung für das Gesamtdisplay unter Einbeziehung unseres Antriebes liegt ausschließlich beim Kunden. Unsere allgemeinen Lieferbedingungen finden Sie hier [>>](#).

