

DREHBÜHNE 500-750 KG

Elektrische Drehscheibe für eine maximale Belastung von 500 kg oder 750 kg



Spezifikationen

- Durchmesser: Ø 400 mm
- Höhe: 125 mm
- Eigengewicht: 22 kg (ohne Schleifring) oder 24 kg (mit Schleifring)
- Material des Gehäuses: Metallkonstruktion, verzinkt
- Drehgeschwindigkeit: 1,0 Umdrehung/Minute
- Drehrichtung: Rechtsherum
- Stromverbrauch: 14 W
- Stromversorgung: 230 V, 50 Hz
- Kabellänge: 2 m
- Inkl. 6 Löcher an dem Außenrand der Drehscheibe zum Montieren eines Drehteller
- Inkl. Rutschkupplung
- Hängend oder an der Wand befestigt beträgt die maximale Tragfähigkeit 150 kg

Lieferbar in folgenden Versionen

- MAX 500 kg
- MAX 750 kg

Optionen

- Schleifring (230 VAC, 900 W, 4 A)
- Luxuriöse Verarbeitungen (MDF-Drehteller, LED-Luxusausführung und Holzumleistung)
- Schalter für rechts-/linksherum
- Outdoor-Nutzung

