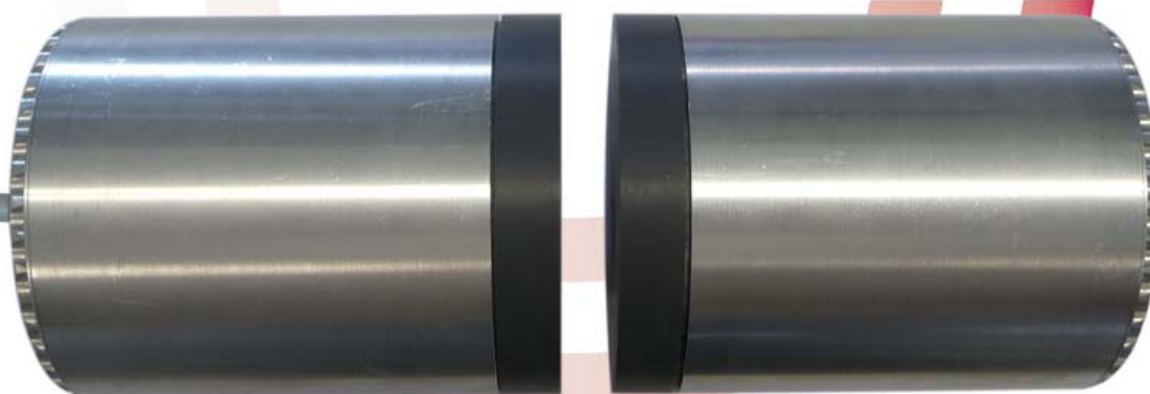


Kontaktlose Energieübertragung ROTENDA M

Das System ROTENDA M ermöglicht die kontaktlose Energieübertragung im Leistungsbereich bis 500 W. Es ist für rotierende und ruhende Anwendungen (z.B. Ersatz von Steckverbindungen bei Wechselwerkzeugen) geeignet. Das Einfügen einer zusätzlichen Datenübertragung ist möglich.

Gegenüber der herkömmlichen kontaktbehafteten Energiezuführung bietet ROTENDA M folgende Vorteile:

- **zuverlässige Energieübertragung**
- **Wegfall von mechanischem Verschleiß**
- **niedriger Wartungsaufwand**
- **verkürzte Wechselzeiten bei Wechselwerkzeugen**
- **kompaktes Aluminiumgehäuse**
- **einfache Installation (Plug-and-Play)**



Eingangsspannung	230 V AC
Luftspalt	9 mm \pm 1 mm
seitliche Verschiebung	\pm 1 mm
Abnahmeleistung (Dauer)	500 W bei 230 V DC
Datenübertragung (optional)	RS 232 115 kBaud halbduplex