

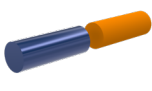
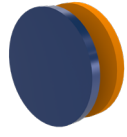




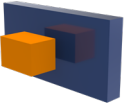
## SMW-Electronics Kundenbedarf Induktive Energie- und Datenübertragung

Kunde	
Straße	
Postleitzahl / Ort	
Land	

### Applikation

<input type="checkbox"/>  <b>Automotive</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Industrial Equipment</b>	<input type="checkbox"/>  <b>OCTG</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Aerospace</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Off Highway</b>
<input type="checkbox"/>  <b>Elektronik</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Formenbau</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Kunststoff</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Automation und Handhabung</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Bergbaumaschinen Kräne</b>
<input type="checkbox"/>  <b>Roboter und Cobots</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Medizintechnik</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Intralogistik</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Verpackungs-industrie</b>	<input type="checkbox"/>  <b>Antriebstechnik</b>

**Wurde die Verwendbarkeit unserer Katalogware geprüft?**

<input type="checkbox"/> <b>Axial Zylindrisch</b> 	<input type="checkbox"/> <b>Axial Scheibe</b> 	<input type="checkbox"/> <b>Axial Ring</b> 	<input type="checkbox"/> <b>Radial</b> 	<input type="checkbox"/> <b>Radial Ring / Ring</b> 	<input type="checkbox"/> <b>Axial Segment / Ring</b> 	<input type="checkbox"/> <b>Linear</b> 
Ø	ØA	ØA	ØA	ØA	ØA	L1
L1		ØI	ØI	ØI	ØI	L2
L2						

Ø = Durchmesser, L1 = Länge Teil 1, L2 Länge Teil 2, ØA = Außendurchmesser, ØI = Innendurchmesser

## Skizze / Applikationsbeschreibung

## Energieübertragung

**Leistung**     bis 6 W             ≤ 150 W            Eigene Angabe   
                    ≤ 12 W             ≤ 500 W  
                    ≤ 50 W             ≥ 500 W

**Spannung**     24 V            Andere

**Art der Versorgung**     Sensorik     Aktuatorik            Andere

**Abstand**                     mm

## Datenübertragung

Signale / Interface	Anzahl Remote zu Base	Anzahl Base zu Remote
Analog 0...4 V		
Analog 4...20 mA		
Temperaturmessung		
Digital schaltend		
IO Link		
Ethernet		
CAN		
spezifisch		

**Geplante Menge pro Jahr**     Stück

**Geplanter Zeithorizont**   

**Name**                           

**Datum**