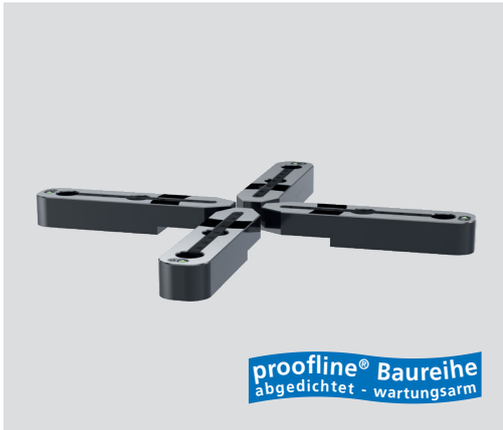


Anwendungsbeispiel: e-sensing auf MM *e-motion*



## Anwendung/Kundennutzen

- Induktive Bauteilerkennung / Abstandsmessung
- Hochpräzise, mehrdimensionale Lagekontrolle
- Parametrierbare Sensorik
- Kommunikationsschnittstellen IO-Link oder Analogsignal
- Für *e-motion* Spannfutter (MM,CC) oder als Nachrüstlösung lieferbar

## Technische Merkmale

- Genauigkeit < 0.01 mm
- Signalausgang IO-Link oder Analogsignal 0-10 V
- **proofline®** = abgedichtet - wartungsarm

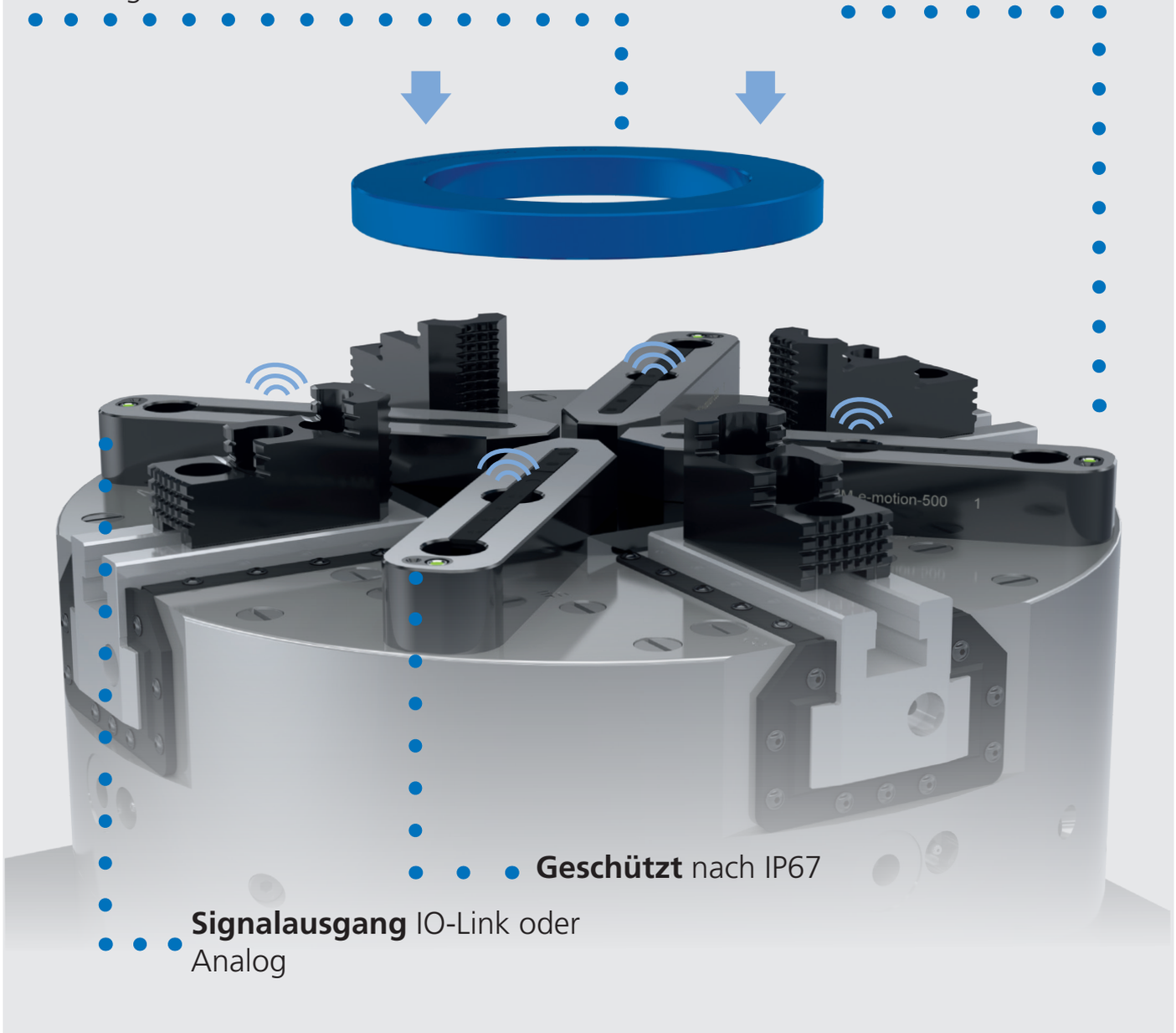
## Lieferumfang

Produktspezifischer Werkzeuganschlag

## e-sensing

**Hochpräzise** induktive Bauteilerkennung/  
Abstandsmessung, Parametrierbar,  
Genauigkeit < 0.01 mm

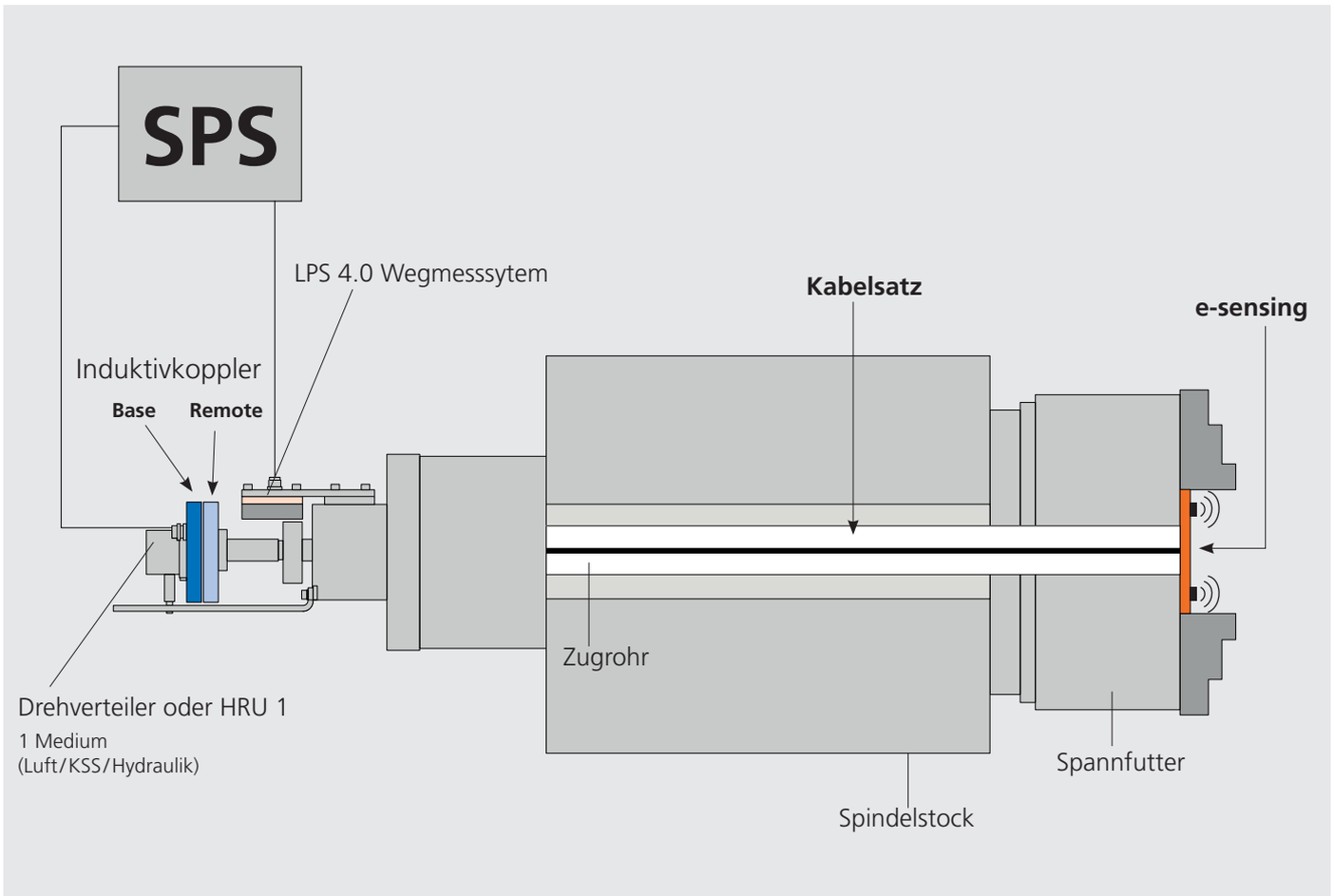
**LED Statusanzeige**



**Geschützt** nach IP67

**Signalausgang** IO-Link oder  
Analog

Integrationschema Kraftspannfutter



Integrationsbeispiel CC e-motion

