

**GMN**



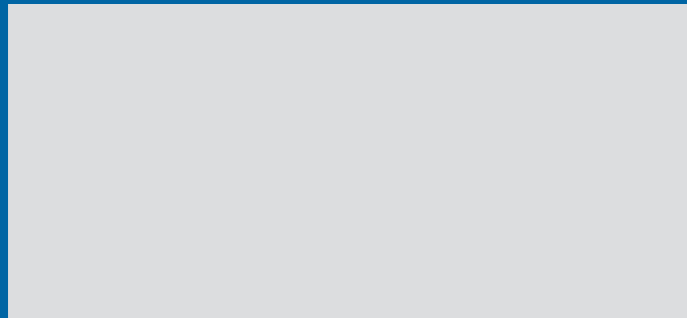
## IDEA-4S

Integrierte Datenerfassung und Auswertung für Spindeln

**GMN Paul Müller Industrie GmbH & Co. KG**  
Äußere Bayreuther Str. 230 · D-90411 Nürnberg  
Phone: +49 911 5691-0 · Fax: +49 911 5691-221  
[www.gmn.de](http://www.gmn.de)

**Spindeltechnik:**  
Phone: +49 911 56 91-240 · Fax: +49 911 5691-699  
Mail: [vertriebspi@gmn.de](mailto:vertriebspi@gmn.de)

Offizielle **GMN** Vertretung:



# GMN IDEA-4S

## Features

GMN IDEA-4S ist mit der genormten, digitalen IO-Link Schnittstelle ausgestattet.

Die bidirektionale Datenverarbeitung ist kompatibel mit allen gängigen Steuerungs- und Drive-Geräten (Herstellerunabhängig).

Die integrierte Soft- und Hardware ermöglicht die Einbindung in I4.0 Konzepte.

Erheblich vereinfachte Verkabelung und Steckverbindung erleichtern Montage und Instandhaltung.

Die optimierte Verkabelung sichert zuverlässigen Datenfluss und reduziert verbindungsbedingte Betriebsstörungen.

Der unkomplizierte "Plug & Play"-Anschluss (automatische ID der Spindel) gewährleistet eine intuitive Installation.

Die umfassende Datenübertragung erfordert weniger IO-Ports (AD-Wandler) in der Maschinensteuerung.

**GMN IDEA-4S liefert zusätzliche Informationen und optimiert ...**

- ... **Spindelüberwachung** (unterstützt Schadenfrüherkennung)
- ... **Prozessüberwachung** (vermeidet ungünstige Betriebszustände)
- ... **Diagnose im Servicefall** (umfangreiche Datenaufzeichnung)
- ... **Analyse möglicher Ausfallursachen** (zuverlässige Datenauswertung)
- ... **Garantie-Modelle**

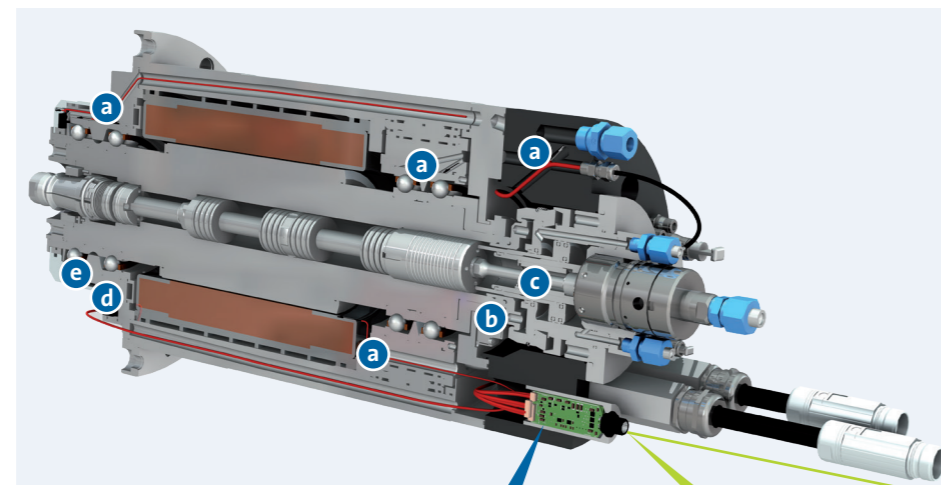
GMN IDEA-4S speichert alle relevanten Betriebsdaten und unterstützt eine schnelle Instandsetzung im Servicefall.

## Die intelligente Spindellösung von GMN

IDEA-4S (Integrierte Datenerfassung und Auswertung für Spindeln) ist eine von GMN entwickelte, in Spindeln integrierbare Elektronik, zur Erfassung und Auswertung von Daten. Das digitale Management-System ist sowohl für GMN-Spindeln erhältlich als auch kompatibel für Fabrikate anderer Hersteller.

Herkömmliche Spindeln lassen lediglich einen unidirektionalen Datenfluss von der Spindelsensorik zur Maschinensteuerung zu. Darüber hinaus erfordert die steigende Anzahl unterschiedlicher Messdaten komplexe Kabelführungen, welche die Installation sowie Instandhaltung erschweren.

Die GMN-Elektronik IDEA-4S mit IO-Link-Schnittstelle vereinfacht die erforderliche Kabelarchitektur erheblich und unterstützt eine wechselseitige Kommunikation der Spindel mit allen Maschinensteuerungen.



Sensoren	GMN IDEA-4S	IO-Link
a Temperatur · Lager · Kühlung	Messdaten · Erfassen	
b Drehzahl	· Aufzeichnen	
c Werkzeugspannung	· Auswerten & Überwachen	
d Schwingung	· Übertragen	
e Axial-Verlagerung		

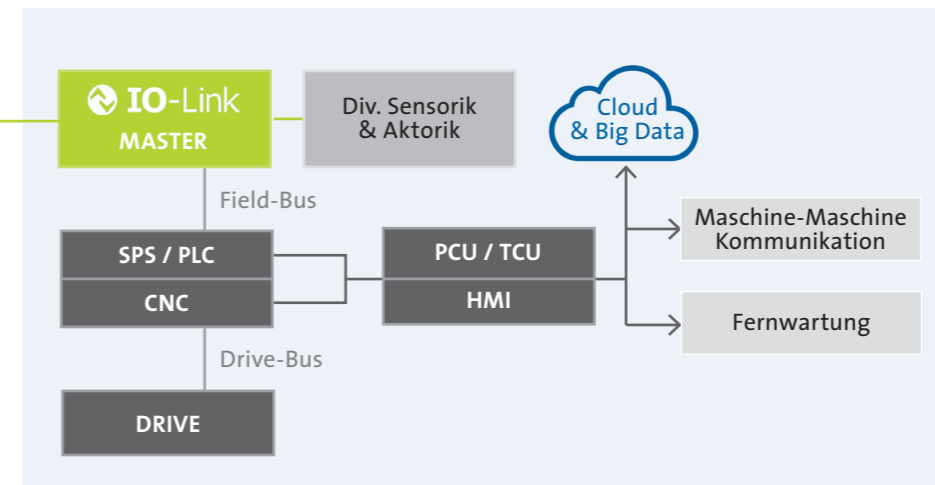
## Individuell und IIoT Ready

Mit der digitalen Spindeltechnik IDEA-4S bietet GMN ein modulares Sensorsystem für die Optimierung nahezu aller Bearbeitungsprozesse.

Die Aufzeichnung und Auswertung der erfassten Daten während des Maschinenbetriebs sichern größtmögliche Leistungsabnahme unter wechselnden Bedingungen.

Die effektive Basis Lösung (GMN IDEA-4S BASIC) liefert Typenschild und Schwingungsdaten und ist erweiterbar: GMN IDEA-4S STANDARD wertet zusätzlich externe Temperatur und Drehzahlsignale aus und GMN IDEA-4S ADVANCED bindet weitere Sensoren, beispielsweise für die Werkzeugspannüberwachung ein.

Durch die Verwendung von IO-Link als Schnittstelle, lässt sich IDEA-4S unabhängig von Feldbussystemen und damit universell für alle Steuerungen einsetzen. Moderne IO-Link Master erlauben dabei eine nahtlose Anbindung in IIoT Infrastrukturen, ohne die Performance der Steuerung zu belasten.



## Übersicht Konfigurationen GMN IDEA-4S

Configuration	Additional Features	Status	Statistic	Histogramm
<b>BASIC</b>	Typenschild Anwendungsdaten Fehlerspeicher Schwingung			
<b>STANDARD</b> = Basic + ...	Temperatur Drehzahl	Status	Statistik	Histogramm
<b>ADVANCED</b> = Standard + ...	Löseinheit Verlagerung	Status	Statistik	Histogramm

## Konfigurationen

### GMN IDEA-4S BASIC

**Kommunikation Spindel → Maschine mit IO-Link (Standard nach IEC 61131 9)**

**Multisensor:** Alle Informationen über einen einzelnen IO-Link Anschluss

**Azyklische Informationen:**

- Digitales Typenschild
- Anwendungsdaten
- Fehlerspeicher
- Histogramme
- Statistik

**Zyklische Informationen mit integrierter Überwachung von:**

- Interne Sensoren:
- Schwingungen in drei Achsen

### GMN IDEA-4S STANDARD

**Wie BASIC aber zusätzlich:**

**Zyklische Informationen mit integrierter Überwachung von:**

- Externe Sensoren:
- 5 Temperatursignale, z.B. Lager und Kühlung
- Drehzahl

### GMN IDEA-4S ADVANCED

**Wie STANDARD aber zusätzlich:**

**Zyklische Informationen mit integrierter Überwachung von:**

- Externe Sensoren:
- Werkzeugüberwachung
- Axiale Wellenverlagerung
- ...