

Top Service- und Einstellmöglichkeiten

Analyse, Optimierung und Parametrierung mit dem Test- und Programmiergerät

- Plug and Play: Verbindung mit dem außenliegenden M23-Stecker der Precision-Box
- Überprüfung von Qualität und Einbausituation des Messzahnades
- Einfache Bedienung über Webbrowser auf beliebigen Endgeräten wie Smartphone, Tablet oder PC



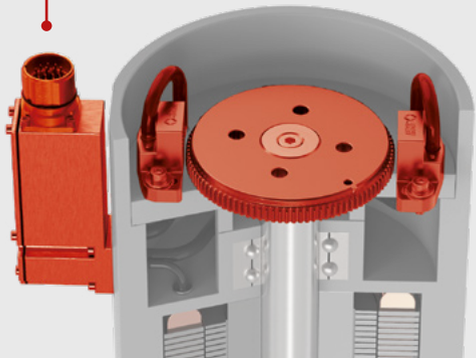
Kommunikation via
WLAN/Ethernet



Drehzahl- und
Einsatzhistorie



Bidirektionale
Kommunikation

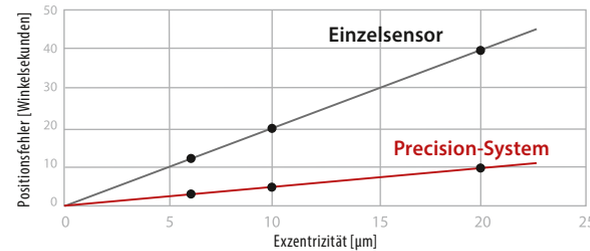


Hohe Genauigkeit im Handumdrehen

Ihre Vorteile

- Verwendung von zwei bewährten Standard MiniCODERN
- Dynamische Minimierung des Exzentrizitätsfehlers bei hohen Drehzahlen
- Anbaukompatibilität der Precision-Box zu bestehenden M23-Steckverbindern
- Einfache Inbetriebnahme mit Hilfe des Test- und Programmiergeräts GEL 211CS0

Genauigkeitsvergleich Einzelsensor/Precision-System



Wir finden immer die
passende Lösung für Sie.
Sprechen Sie uns an!

Lenord, Bauer & Co. GmbH
Dohlenstr. 32, 46145 Oberhausen – Germany
Tel. +49 (0)208 9963-0, www.lenord.de

Lenord+Bauer Italia S.r.l.
Via Gustavo Fara, 26, 20124 Milano – Italy
Tel. +39 340 1047184, www.lenord.com

Lenord+Bauer USA Inc.
32000 Northwestern Highway
Suite 150, Farmington Hills, MI 48334 – USA
Tel. +1 248 446 7003, www.lenord.com

Lenord+Bauer
Automation Technology (Shanghai) Co., Ltd.
Block 42, Room 302, No.1000, Jinhai Road
201206 Shanghai – China
Tel. +86 21 50398270, www.lenord.cn


**LENORD
+BAUER**
*Finding solutions.
Founding trust.*

Precision-System

High speed meets high precision



Hochgenaue Drehzahl- und Positionserfassung

- Genauigkeit bis zu 4 Winkelsekunden
- Platzsparende Einbaulösung
- Drehzahlen bis zu 50.000 min^{-1}
- Unempfindlich gegen Verschmutzungen

7860029 - DE - 06/2023

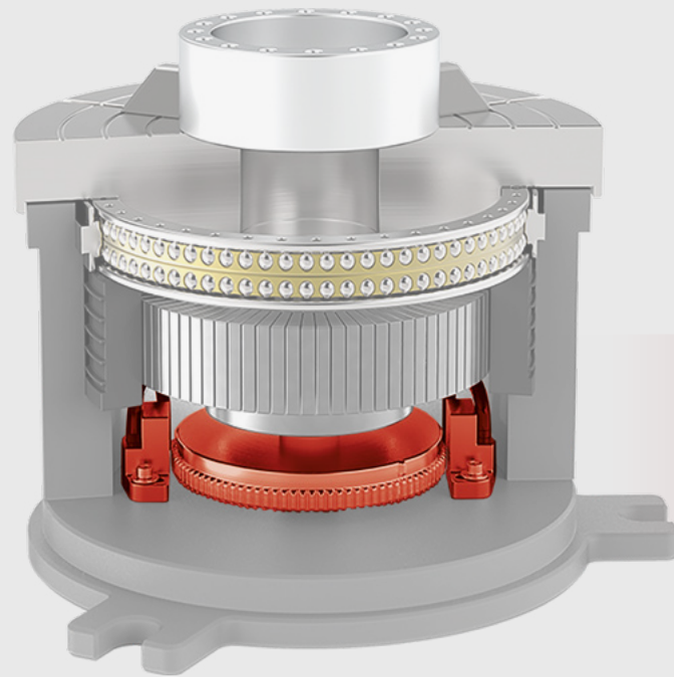
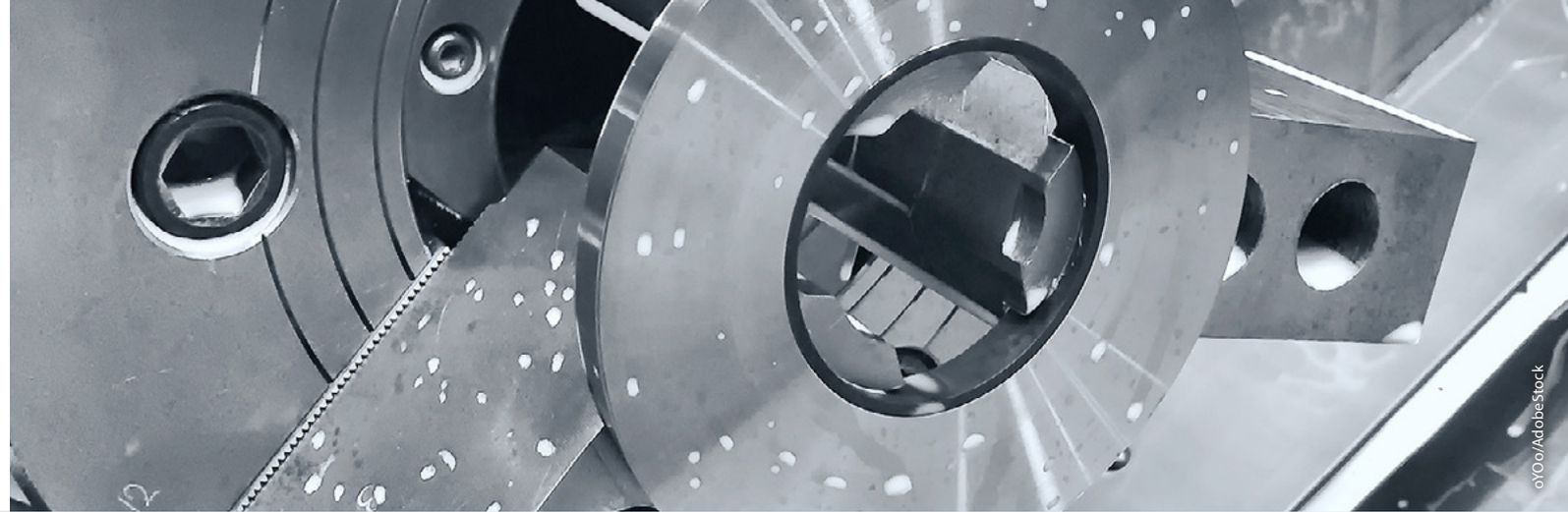
Roger/AdobeStock


**LENORD
+BAUER**
*Finding solutions.
Founding trust.*

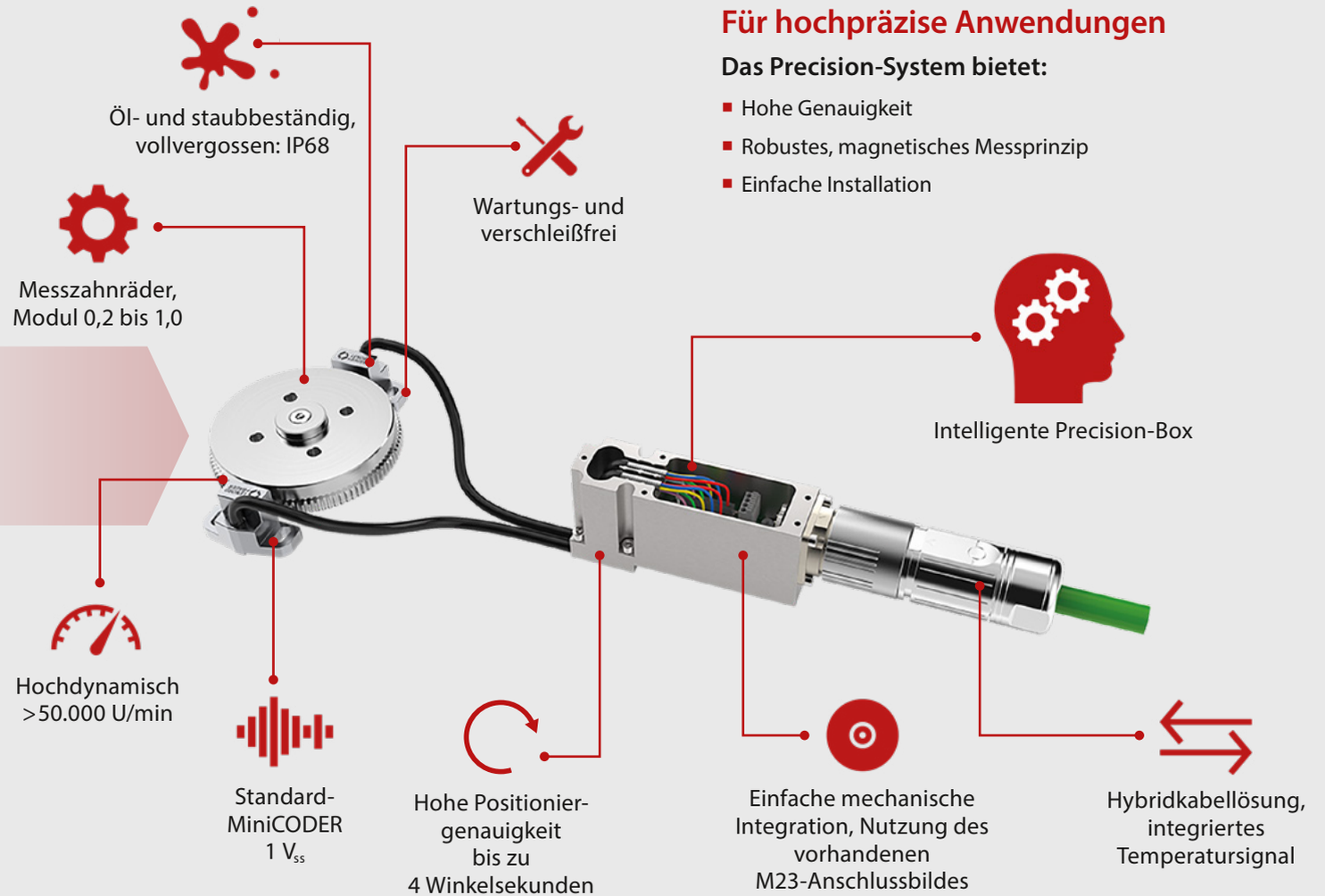
Precision-System für Anwendungen mit erhöhten Genauigkeitsanforderungen im Werkzeugmaschinenbau

Zuverlässige, präzise sowie preislich attraktive Positionierlösung

- Kombination aus zwei bewährten Standard-MiniCODERn sowie der Precision-Box
- Erhöhte Systemgenauigkeit des inkrementellen Messsystems durch elektronische Fehlerkompensation



Platzsparende Einbaulösung: Nutzen Sie existierende Maßverkörperungen und vorhandenen Bauraum



Für hochpräzise Anwendungen

Das Precision-System bietet:

- Hohe Genauigkeit
- Robustes, magnetisches Messprinzip
- Einfache Installation