

Ottime opzioni di assistenza e possibilità di regolazione

Analisi, ottimizzazione e parametrizzazione con l'unità di test e programmazione

- Plug and Play: collegamento al connettore M23 esterno del Precision-Box
- Verifica della qualità e della situazione di montaggio della ruota fonica
- Facile uso tramite web browser su qualsiasi dispositivo terminale come smartphone, tablet o PC



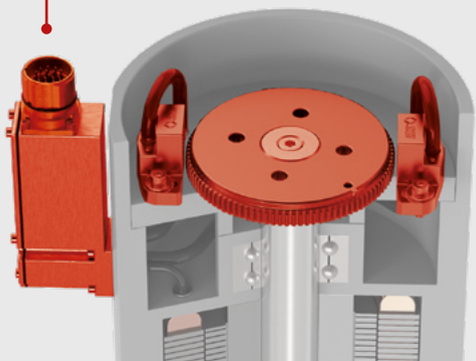
Comunicazione
tramite
WLAN/Ethernet



Cronologia del
numero di giri e
dell'utilizzo



Comunicazione
bidirezionale

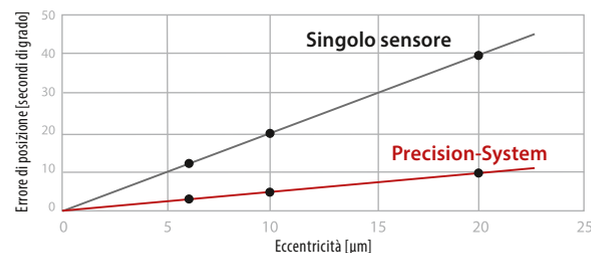


Alta precisione in pochissimo tempo

I vostri vantaggi

- Utilizzo di due collaudati MiniCODER standard
- Minimizzazione dinamica dell'errore di eccentricità a numero di giri elevato
- Compatibilità di montaggio del Precision-Box con i connettori M23 preinstallati
- Facile messa in servizio mediante l'unità di test e programmazione GEL 211CS0

Risoluzione a confronto sensore singolo/Precision-System



Troviamo sempre la
soluzione giusta per voi.
Parlate con noi!


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

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

Precision-System

L'alta velocità incontra l'alta precisione

Acquisizione del numero di giri e della posizione ad alta precisione

- Precisione fino a 4 secondi d'arco
- Soluzione di montaggio a basso ingombro
- Numero di giri fino a 50.000 min⁻¹
- Insensibilità allo sporco

8475326 – IT – 06/2023

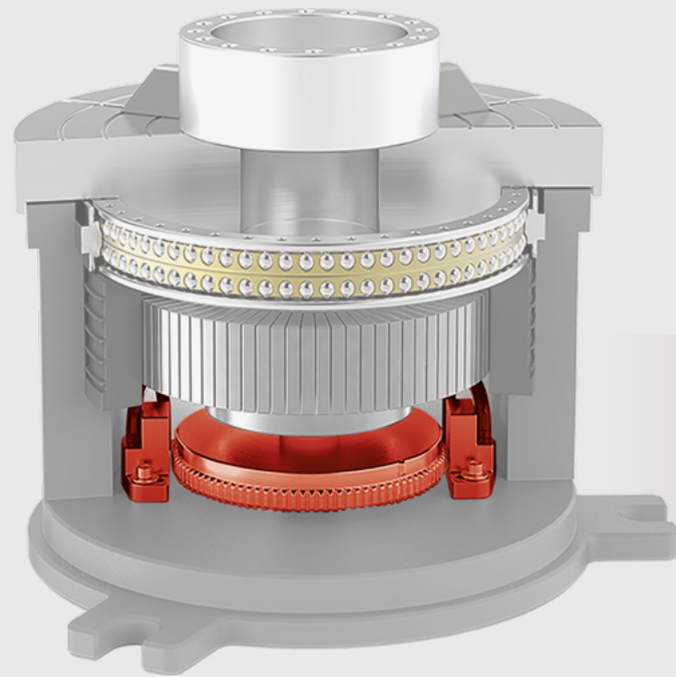
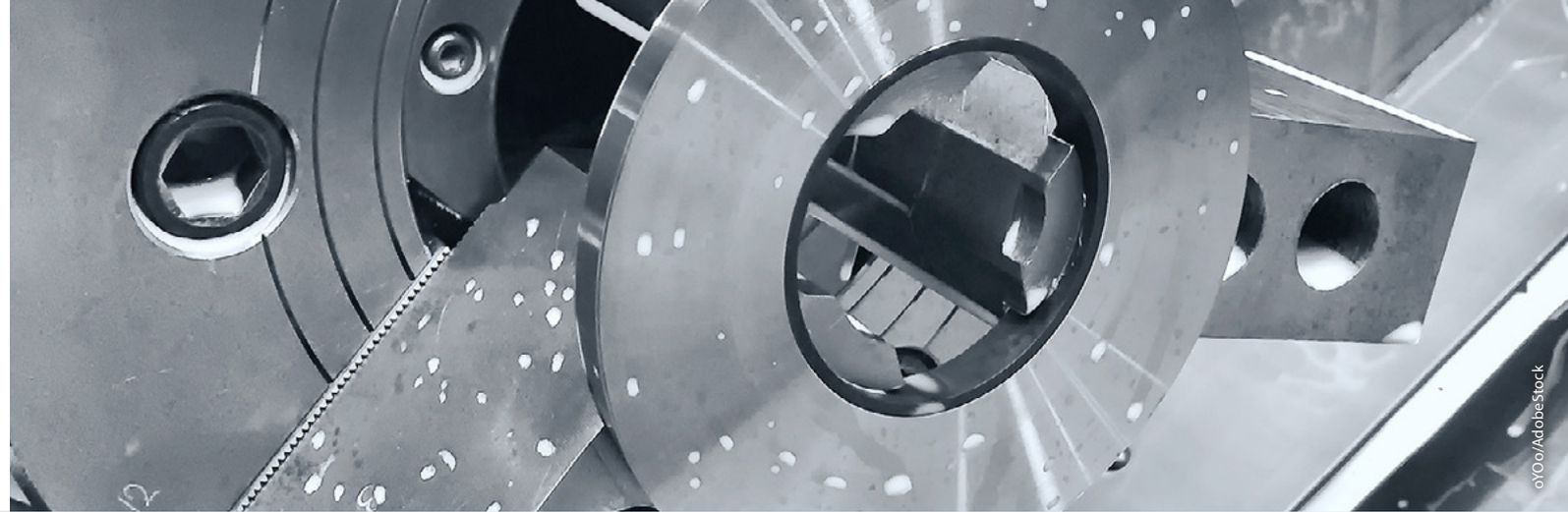
Roger/AdobeStock


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

Precision-System per applicazioni con maggiori requisiti di precisione nella costruzione di macchine utensili

Soluzione di posizionamento affidabile, precisa e dal prezzo attraente

- Combinazione di due collaudati MiniCODER standard e dell'Precision-Box
- Maggiore precisione del sistema di misurazione incrementale grazie alla compensazione elettronica degli errori



Soluzione di montaggio a basso ingombro: utilizzate le misure già esistenti e lo spazio di installazione disponibile



Per applicazioni ad alta precisione

L'Precision-System offre:

- Elevata precisione
- Affidabile principio magnetico di misurazione
- Facile installazione