



# Klocke

## Die Vorteile des TOLLOK®

- selbstzentrierend
- Installation ohne axialen Versatz
- einfache und schnelle Montage
- 90% der Standardprodukte können kurzfristig geliefert werden
- Sonderausführungen in Edelstahl oder vernickelt möglich
- Sonderlösungen
- durch den Einsatz von FEM-Berechnungsprogrammen wird der einwandfreie Betrieb selbst in den schwersten Anwendungen gewährleistet
- TLK 400 als Patentlösung: Von keinem anderen System erreicht!



Klocke zählt auf  
starke Verbindungen.

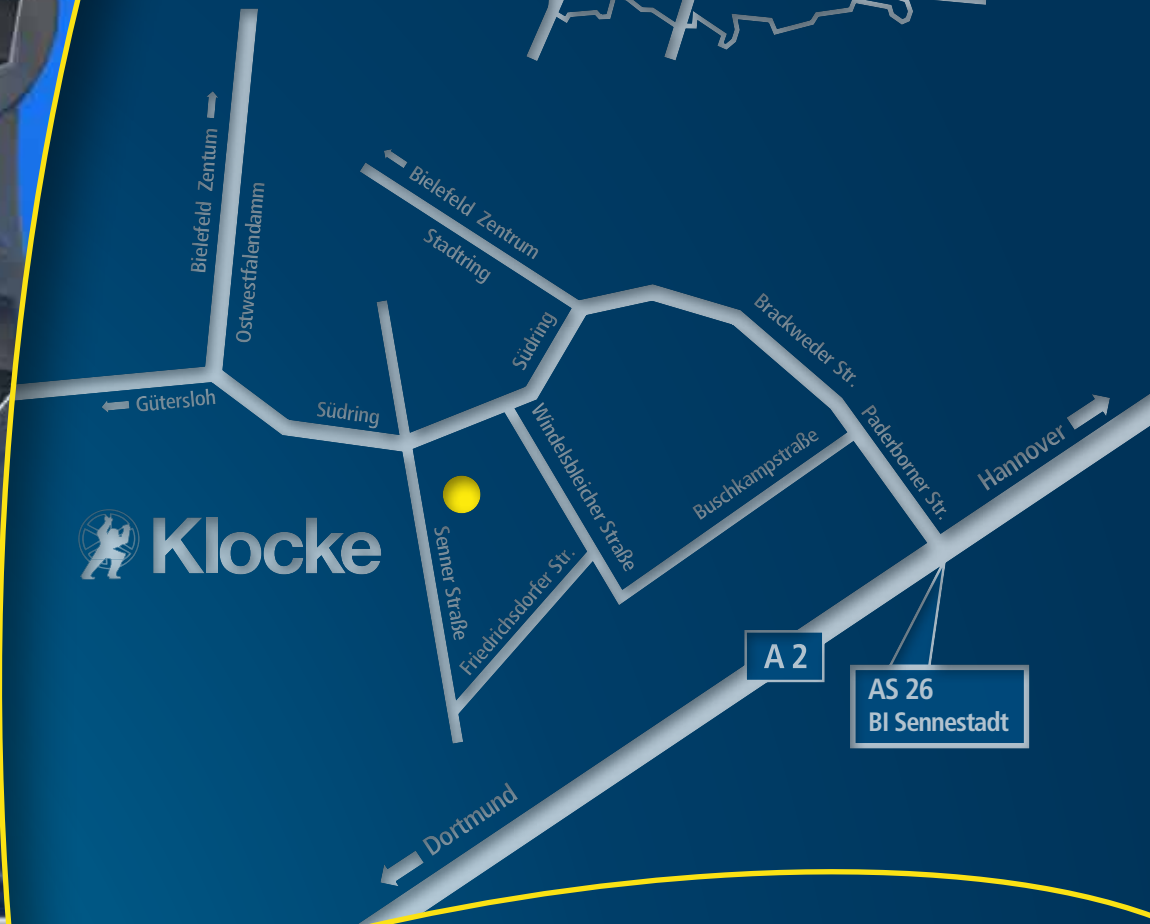
**Für die beste Verbindung** setzt Klocke auf Spannsätze des Technologieführers TOLLOK®. 20 Jahre Kompetenz und Erfahrung stecken in den Spannsätzen für zylindrische Bohrungen und Wellen. Sie haben sich besonders durch die hohe übertragbare Drehmomentzahl bis zu 1.230.000 Nm und der kurzen Montagezeit bewährt.

Das innovative Produktprogramm umfasst mehrere Standardtypen für Wellendurchmesser von 6 bis 600 mm. TOLLOK® Spannsätze ermöglichen Welle-Nabe-Verbindungen ohne Passfeder. Durch das bewährte Know-how und den Einsatz eines vielseitigen und leistungsfähigen CAD-Systems können kundenspezifische Lösungen sehr schnell realisiert werden.

Eine erstklassige Qualität der TOLLOK® Spannsätze wird durch Qualitätskontrollen während der Fertigung gewährleistet.

Als Ihr zuverlässiger Ansprechpartner bieten wir Ihnen sorgfältige technische Beratung durch unser qualifiziertes Fachpersonal.





 **Klocke**

 **Klocke**

Anton Klocke Antriebstechnik GmbH  
Senner Straße 151  
D-33659 Bielefeld

Tel.: +49 (521) 9 50 05 -01  
Fax: +49 (521) 9 50 05 -11

info@klocke-antrieb.de  
www.klocke-antrieb.de