

## ÜBERZEUGENDE VORTEILE

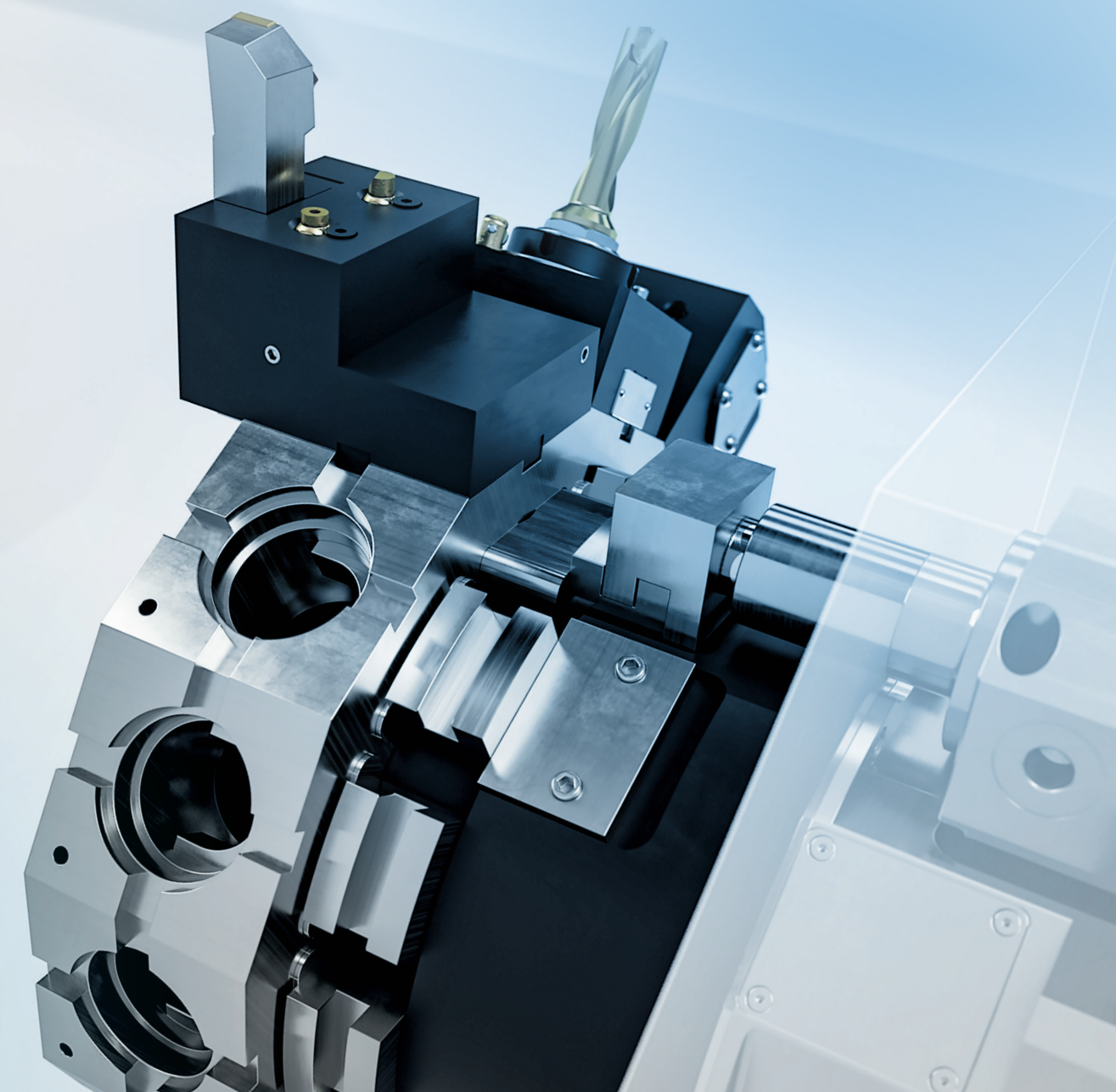
- + Hohe Wechsel- /Spansicherheit, da keine externen Bauteile erforderlich sind, **das System ist bedienerunabhängig**
- + **Weniger Wechselfehler**, da der Haltertausch immer an der gleichen Revolverposition erfolgt
- + Spannlage wird kontrolliert über die Maschinensteuerung, dadurch **keine Fehlspannung möglich**
- + **Hohe Verfügbarkeit** durch einfachen, sicheren Spannmechanismus
- + **Selbsthemmend, daher unempfindlich gegen Vibrationen** welche während der Bearbeitung entstehen
- + **Werkzeughalterkopf freigestaltbar**, weil Spannung direkt am Schaft erfolgt
- + Anwendbar **für alle Werkzeughalter**
- + Beim automatischen Wechsel bedarf es **nur einem Werkzeughaltermagazin**
- + **Extrem sicherer und schneller Werkzeughalterwechsel**  
- Spann-/Entspann-Zyklus 10.000-fach getestet
- + **Erhöhte Prozesssicherheit** in Kombination mit Industrie 4.0

Erfahren Sie mehr zur innovativen Weltneuheit **QUICKLOCK** und lassen Sie sich von unserem Vertrieb beraten unter **+49 711 934934-4**

# QUICKLOCK

## DIE INNOVATIVE WELTNEUHEIT

*Einmalig. Zukunftsweisend.*



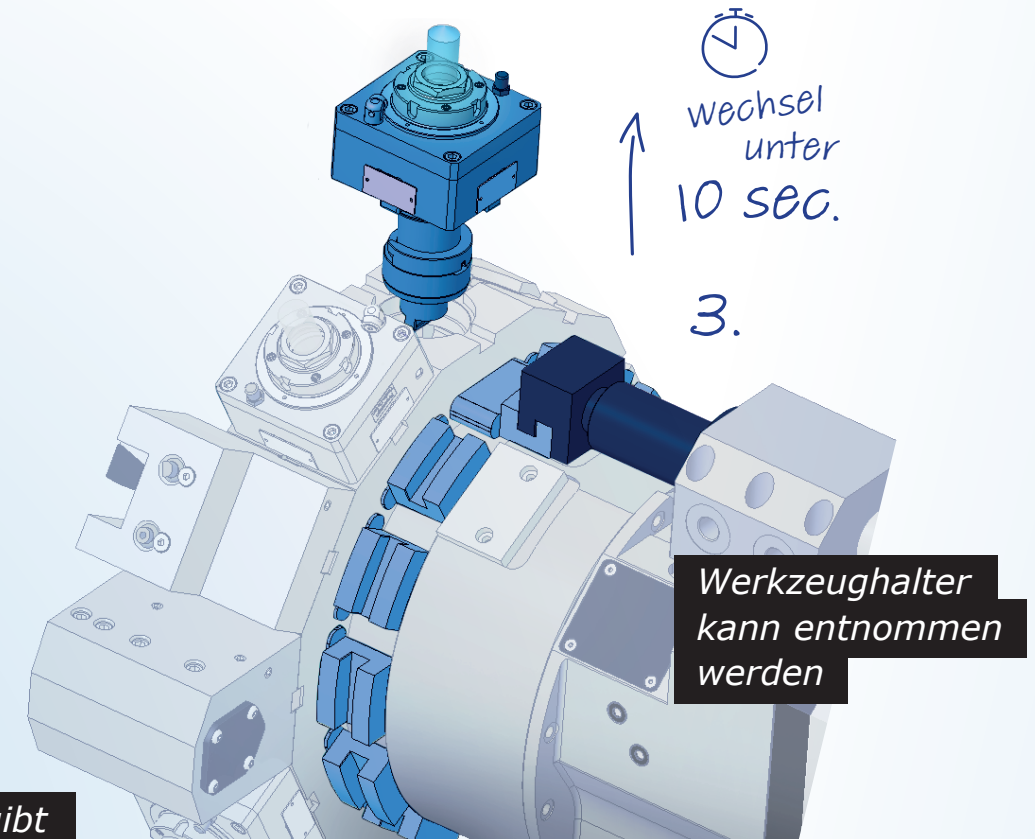
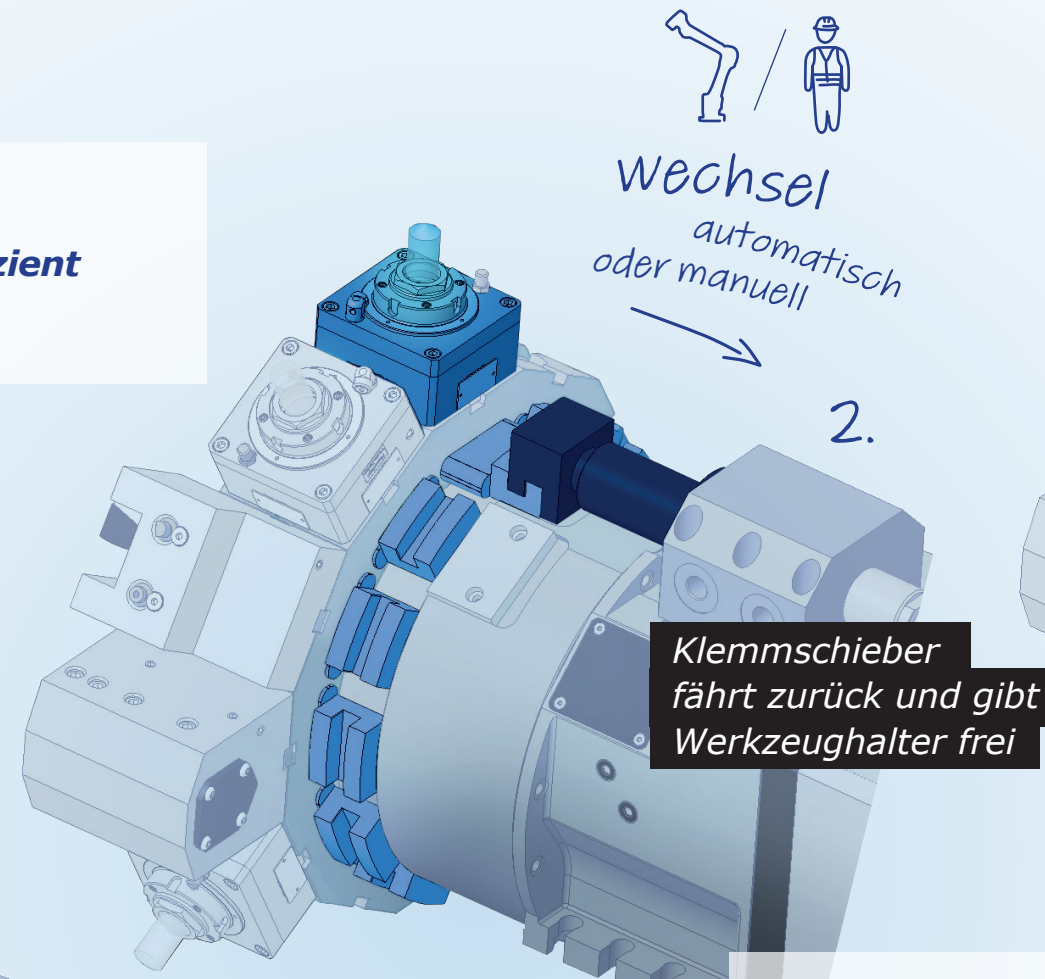
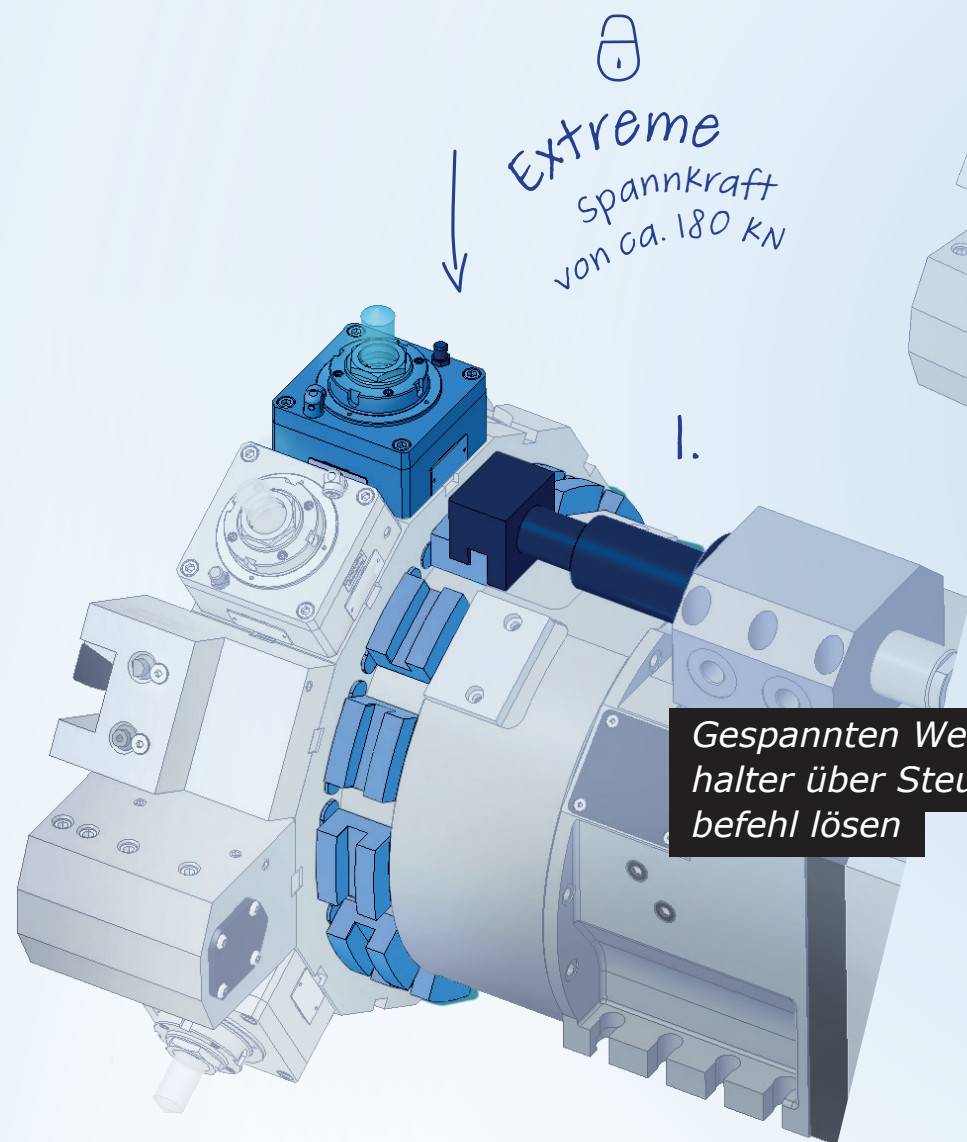


# QUICKLOCK®

## DIE WERKZEUGHALTERSSPANNUNG VON MORGEN

**EPPINGER**

*Besonders bedienerfreundlich und effizient*



*Für eine erhöhte Produktivität sind der Revolverkopf und das Werkzeugsystem als Einheit aufeinander abgestimmt.*

Die Werkzeugaufnahme bei **QUICKLOOK** erfolgt gemäß der weltbekannten EPPINGER BMT Schnittstelle. Ein vereinfachter Zugang zur Wechselstation ist immer gegeben. Auch mehrere Revolverköpfe können von der gleichen Außenstelle bestückt werden.

Halterwechsel sind manuell und automatisch möglich.

*Noch mehr Vorteile* →