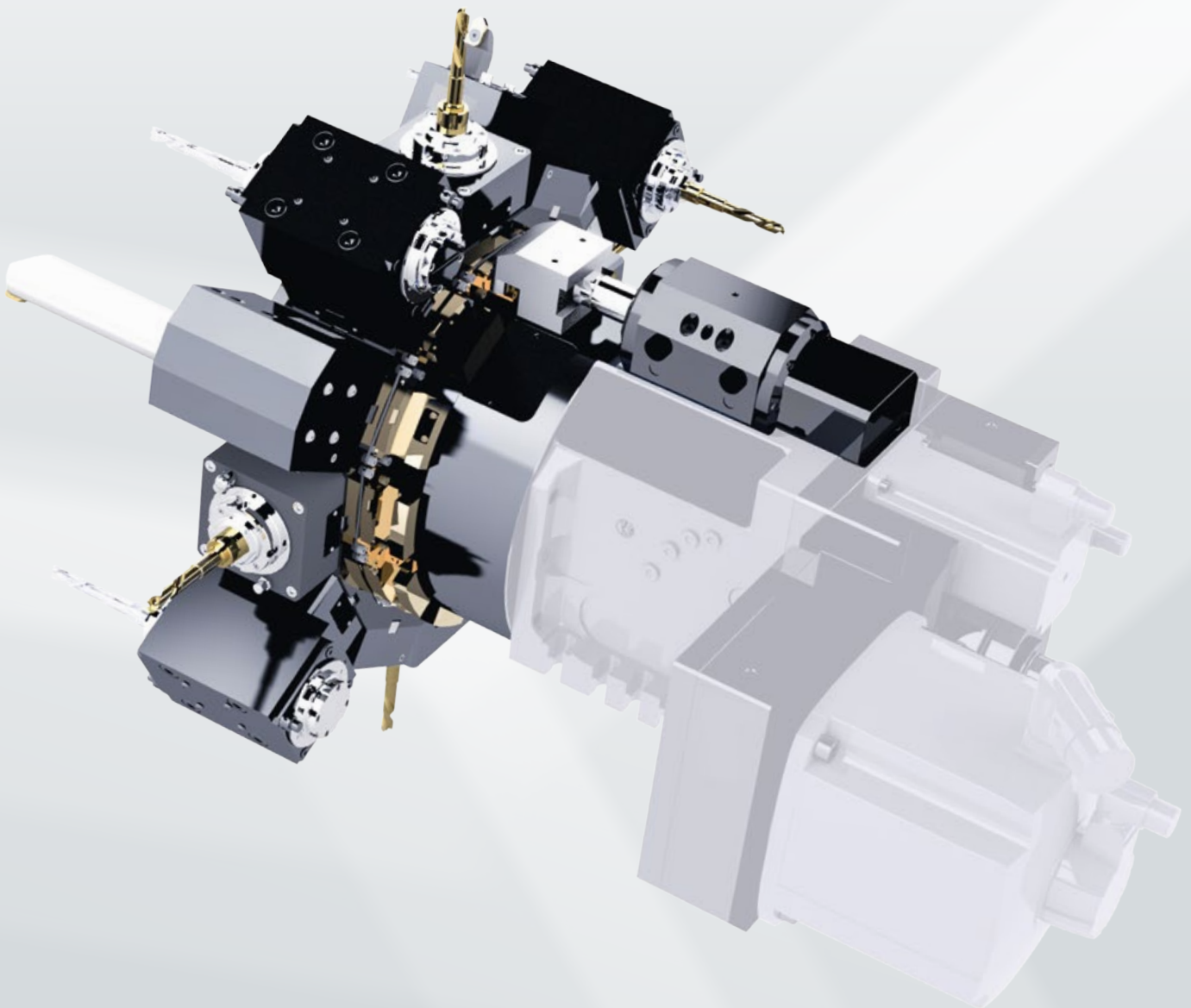


# QUICK-LOCK BMT®

DIE INNOVATIVE WELTNEUHEIT

EINMALIG. ZUKUNFTSWEISEND.

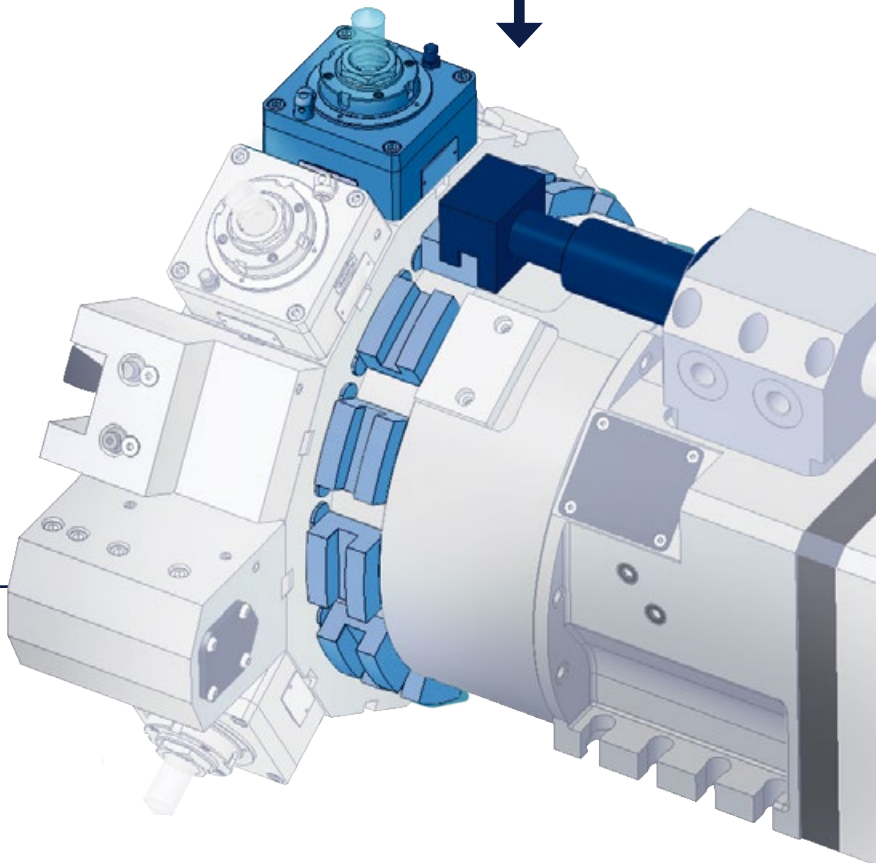


# QUICKLOCKBMT®

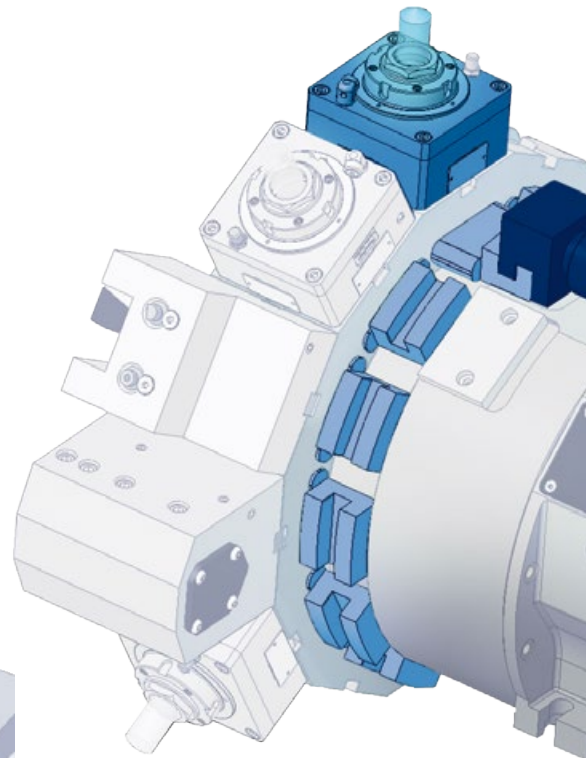
DIE WERKZEUGHALTERSPANNUNG  
VON MORGEN



- 1.** EXTREME SPANNKRAFT  
VON CA. 180 KN  
GESpanNTEN  
WERKZEUGHALTER ÜBER  
STEUERUNGS-  
BEFEHL LÖSEN

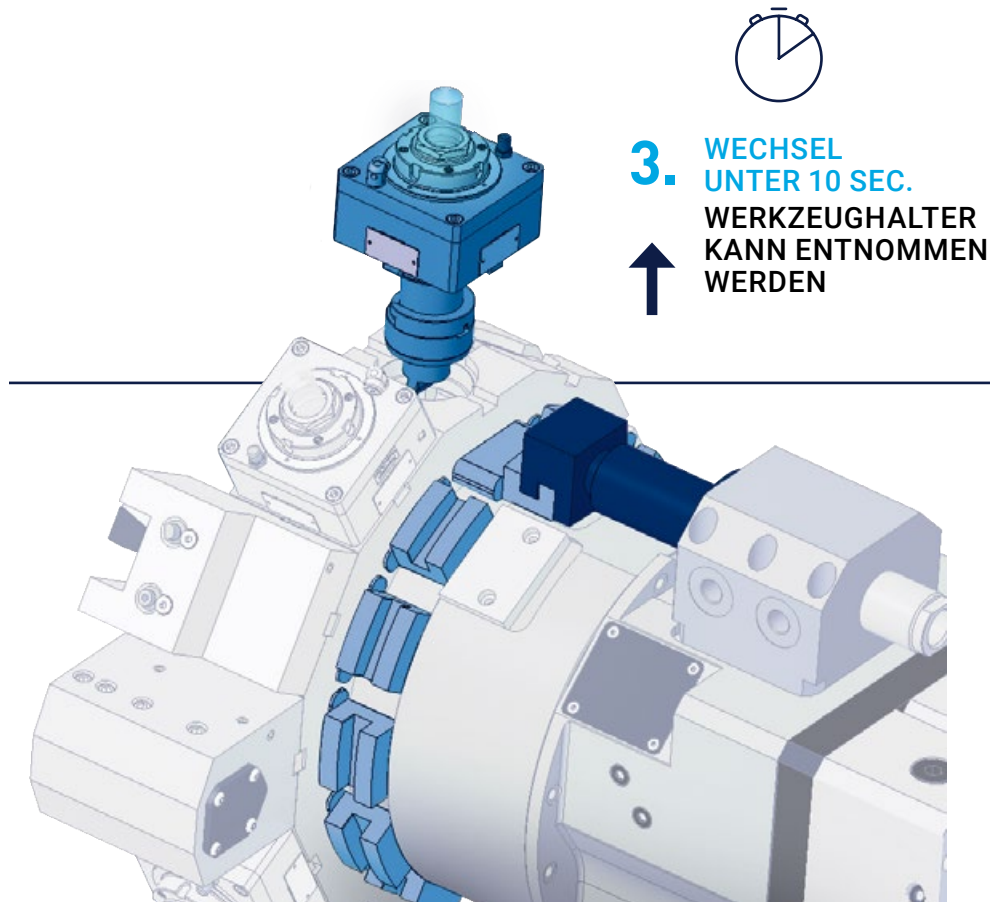
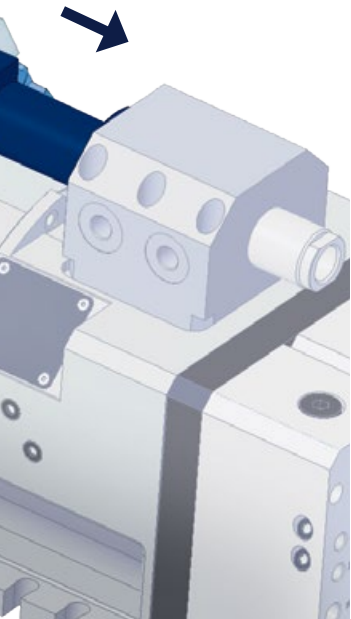


**2.**





**WECHSEL  
AUTOMATISCH  
ODER MANUELL**  
KLEMMSCHIEBER FÄHRT  
ZURÜCK UND GIBT  
WERKZEUGHALTER FREI



**3. WECHSEL  
UNTER 10 SEC.**  
WERKZEUGHALTER  
KANN ENTNOMMEN  
WERDEN

Die Werkzeugaufnahme bei QUICK-LOCK BMT® 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.

**BESONDERS  
BEDIENERFREUNDLICH  
UND EFFIZIENT.**

**FÜR EINE ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT  
SIND DER REVOLVERKOPF UND DAS  
WERKZEUGSYSTEM ALS  
GESPANNTEN WERKZEUGEINHEIT  
AUFEINANDER ABGESTIMMT.**

**NOCH MEHR VORTEILE**



# QUICK-LOCK BMT® ÜBERZEUGENDE VORTEILE



ERFAHREN SIE MEHR ZUR  
INNOVATIVEN WELTNEUHEIT  
QUICK-LOCK BMT®.

LASSEN SIE SICH VON  
UNSEREM VERTRIEB BERATEN  
UNTER +49 711 934934-0

## IHRE VORTEILE

- Hohe Wechsel- /Spannsicherheit, da keine externen Bauteile erforderlich sind, **das System ist bedienerunabhängig.**
- **Weniger Wechselfehler**, da der Haltertausch immer an der gleichen Revolverposition erfolgt.
- Spannlagung 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 frei gestaltbar**, 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.