



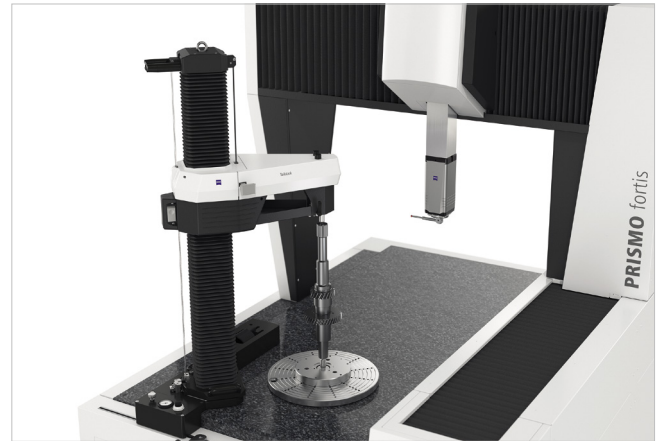
Seeing beyond

## ZEISS TS

### Der Gegenhalter für die ZEISS PRISMO Familie

Gegenhalter zum Spannen von wellenartigen Messobjekten zwischen Spitzen für:

- **Deformationsfreie Aufspannung**  
von Messobjekten mit kurzer Spannbasis
- **Stabile Aufspannung**  
von Messobjekten mit Störkontur an den Wellenenden
- **Komplette Messung**  
von wellenartigen Messobjekten in einer Aufspannung



Der Gegenhalter ist kompatibel mit der ZEISS PRISMO Familie und ist in zwei Varianten verfügbar, perfekt abgestimmt auf die KMG Baugrößen.



#### Produktkompatibilität

Der Gegenhalter von ZEISS ist verfügbar für bestimmte Baugrößen der ZEISS PRISMO Familie. In Kombination mit dem Drehtisch ZEISS RT-AB-600 und Planscheiben mit einem Durchmesser von  $D \leq 400$  mm wird so aus einem universellen KMG ein flexibles und spezialisiertes System für wellenartige Messobjekte.

Der neue Gegenhalter, ZEISS TS, ist in zwei Varianten verfügbar:

ZEISS TS-7 und ZEISS TS-10, perfekt abgestimmt auf die Z-Baugrößen der ZEISS PRISMO Familie.

#### Typische Anwendungen für den Gegenhalter



Zahnräder,  
Zahnradwellen



Kurbelwellen



Schneckenwellen



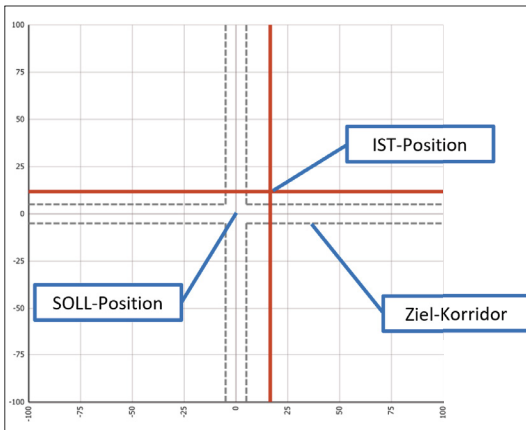
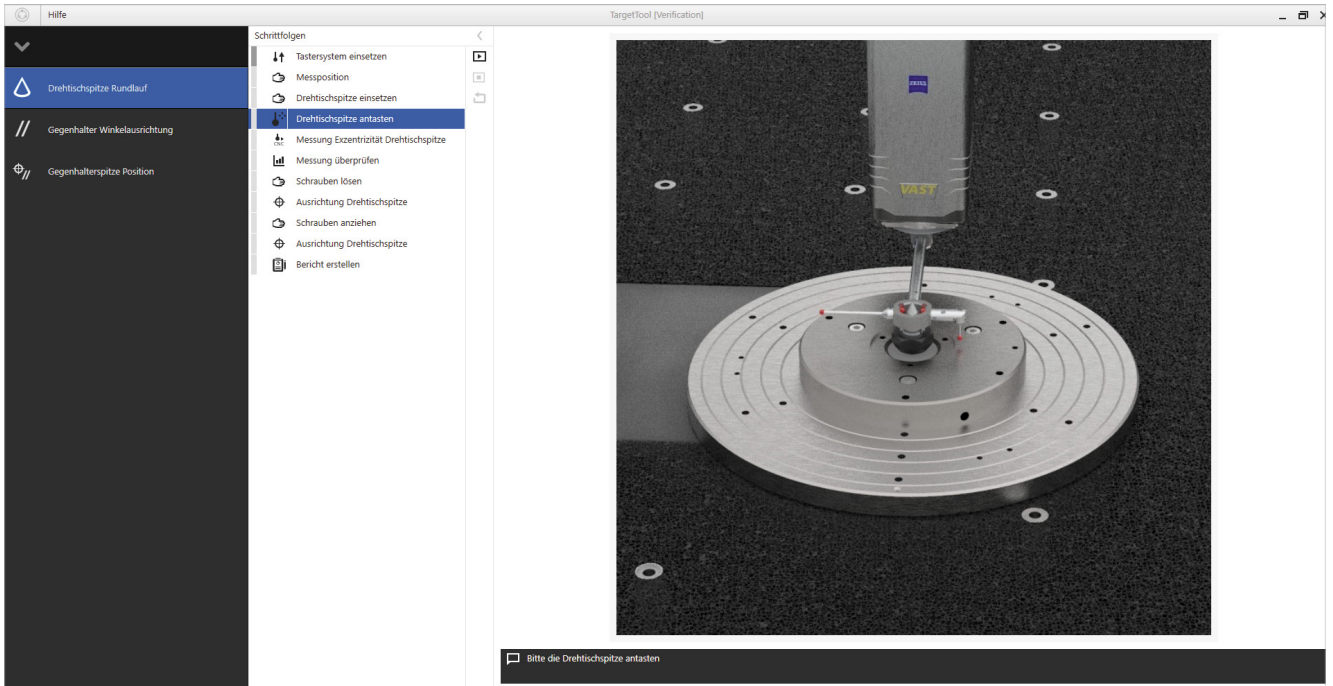
Kegelräder



Wälzfräser

## ZEISS TargetTool Software

Symbiose aus Hardware and Software als eine starke Kombination für die Handhabung des Gegenhalters.

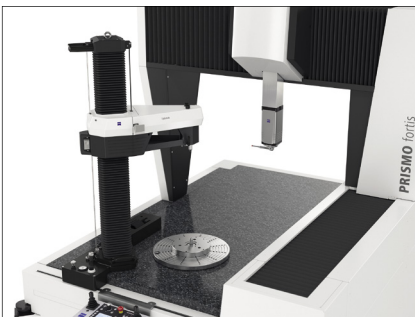


### Einfache Ausrichtung und Überprüfung

Dank der benutzergeführten Software ZEISS TargetTool geht die Justage schnell und komfortabel. Das Tastersystem Tailstock Stylus System führt den Anwender in Kombination mit der Live-Anzeige durch die Ausrichtungsschritte und visualisiert die Ist-Position der Gegenhalterspitzen für die Ausrichtung.

### Volle Flexibilität auf Ihrem KMG

Durch den schnellen und einfachen Auf- und Abbau des Gegenhalters behalten Sie die volle Flexibilität Ihres KMGs. Für jede Anwendung die geeignete Aufspannmethode.



Drei Betriebsmodi sind möglich: Gegenhalter in Messposition (links), Gegenhalter in Parkposition (mitte) und Gegenhalter abgebaut vom KMG für die Spannung im Backenfutter (rechts).