

MIC-TOOL

ALIGNMENT MADE EASY

Schnell. Präzise. Zuverlässig.



Das MIC-Tool macht die Ausrichtung von Seiltrommelgelenkverbindungen einfacher als je zuvor – für perfekte Ergebnisse in kürzester Zeit.

Robust im Einsatz, kompakt, einfach im Gebrauch und präzise im Ergebnis: Mit dem MIC-Tool gelingt die Ermittlung der korrekten Ausrichtung zuverlässig und mühelos – ohne komplexe Vorbereitungen oder lange Schulungen. Das MIC-Tool ist die ideale Lösung für alle, die Ausrichtung nicht dem Zufall überlassen.

Erleben Sie den Fortschritt durch Innovation.

- Geeignet für Malmedie Tonnenkupplungen
- Leicht, kompakt und passt in die Hosentasche
- Keine aufwendige Schulung erforderlich
- Genauigkeit im kleinsten Maßstab
- Sicherer Einbau und maximale Anlagenverfügbarkeit

GET EXPERT ADVICE TODAY!

NEXT LEVEL DRIVETRAIN SYSTEMS
www.malmedie.com



Anleitung

01

Positionieren Sie den magnetischen Sockel des MIC-Tools auf der Stirnseite der Kupplungsnahe. Führen Sie Messungen an **vier Positionen** durch – wie in der Abbildung dargestellt.

02

Ermitteln Sie an jeder der vier Positionen den Abstand zwischen der **Stirnfläche des Außendeckels und der Kupplungsnahe** des MIC-Tool Messstiftes.

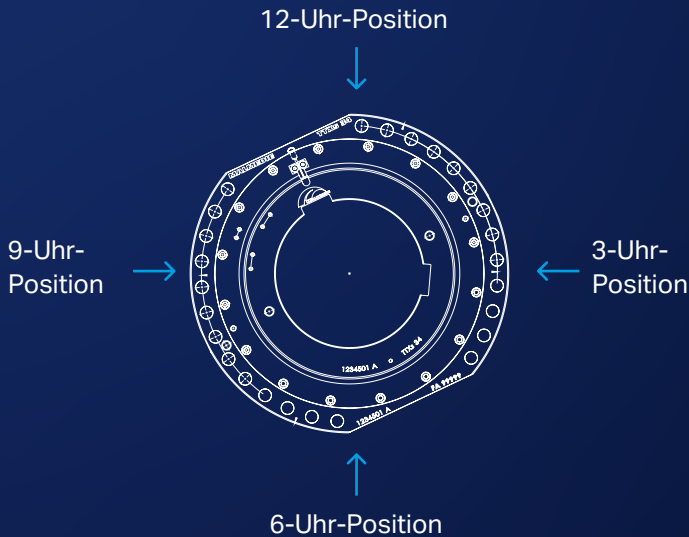
03

Nehmen Sie die ermittelten Abstände mit einem Messschieber auf und übertragen Sie die Werte in die bereitgestellte Software.

ERGEBNIS

Die MIC-Software zeigt die folgenden Werte an:

- » Winkel- und Axialposition
- » Korrekturwerte für die Festlagerposition zur optimalen Ausrichtung



Die 12-, 3-, 6- und 9-Uhr-Positionen entsprechen der Orientierung der Seiltrommel.

**KONTAKTIEREN SIE UNS JETZT ODER
VEREINBAREN SIE EINEN TERMIN**



NEXT LEVEL DRIVETRAIN SYSTEMS
www.malmedie.com

