

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 Vorrichtungen 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



MIC-TOOL

MASTER EVERY MILLIMETRE



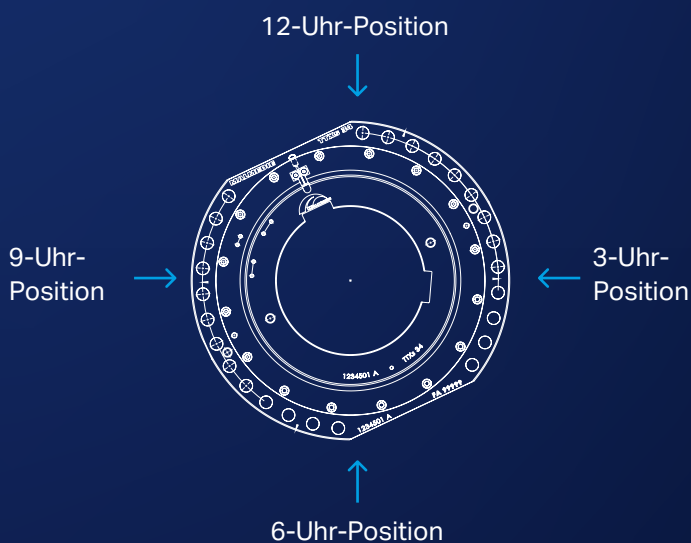
Anleitung

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.



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

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

