

Zwischenprüfung & Messsystemanalyse

Jetzt
neu



AfM
ACCURACY FOR MACHINES

Zwischenprüfung & Messsystemanalyse

Die AfM Technology GmbH bietet zwei Prüfkörper-Plattformen für die Zwischenprüfung Ihres Mehrachs-systems in Anlehnung an DIN EN ISO 10360, beispielsweise für Koordinatenmesssysteme oder Werkzeugmaschinen.

Den Entry-Check als preiswerte Einsteigervariante sowie die Expertenvariante I.O.360 Check in den Größen medium und large.



Entry-Check

Längenmaß	3 PE 50 mm – 150 mm – 300 mm
Ring	25 mm
Kugel	25 mm
Option Rundtisch	–



I.O.360 Check – medium

Längenmaß	SE 300 mm, 20er Stufung
Ring	50 mm
Kugel	25 mm
Option Rundtisch	✓



I.O.360 Check – large

Längenmaß	Adaptierbar für SE von Koba und ITS von 300 bis 700 mm
Ring	50 mm
Kugel	25 mm
Option Rundtisch	✓

Ihre Vorteile:

- Alle Normale für die Zwischenprüfung nach DIN EN ISO 10360 auf einem Prüfkörper immer griffbereit in einem Koffer
- Alle Normale sind rückgeführt auf nationale Normale mit DAkkS Kalibrierscheinen
- Intuitive Auswertesoftware inklusive detaillierter Programmierbeschreibung der benötigten Prüfpläne
- Normgerechte numerische und grafische Auswertung der Messergebnisse
- Übersichtliche Darstellung der Messprotokolle durch Überwachungsfaktoren
- Analyse Tools zur Berechnung und Darstellung der KMS- und WZM-Geometrieabweichungen
- Die Leistungsfähigkeit immer aktuell im Blick
- Die Langzeitstatistik gibt die Sicherheit für die Messergebnisse
- Alle Normale auch einsetzbar für die Durchführung einer Messsystemanalyse (MSA1)
- Ausgabeformat für Q-DAS
- Kostenersparnis durch besseres Timing der notwendigen Wartungen des KMS und der WZM

Interessiert? Dann kontaktieren Sie uns.

AfM Technology GmbH
www.afm-tec.info

info@afm-tec.de
+49 (0) 7361/88 96 08 – 0

DON'T ACCEPT LESS.