

DIN EN ISO 10360-3:2000-08 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmeßgeräte (KMG) - Teil 3: KMG mit der Achse eines Drehtisches als vierte Achse (ISO 10360-3:2000); Deutsche Fassung EN ISO 10360-3:2000

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen	3
4 Anforderungen an messtechnische Eigenschaften	3
4.1 Anzeigeabweichung	3
4.2 Umgebungsbedingungen	3
4.3 Drehtisch	3
4.4 Tastersystem	3
4.5 Betriebsbedingungen	3
5 Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung . 3 5.1 Grundlagen	3
5.2 Messeinrichtung	4
5.3 Vorgehensweise	4
5.4 Ermittlung der Prüfergebnisse	5
6 Übereinstimmung mit den Spezifikationen	6
6.1 Annahmeprüfung	6
6.2 Bestätigungsprüfung	6
7 Anwendungen	7
7.1 Annahmeprüfung	7
7.2 Bestätigungsprüfung	7
7.3 Zwischenprüfung	7
Anhang A (informativ) Zwischenprüfung	8
Anhang B (informativ) Beziehung zum GPS-Matrixmodell	8
Literaturhinweise	9