

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